


Dec. 1992
1993
1994



3 1761 11633544 9



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761116335449>

8. 8. 8.

1. 1. 1.

2. 2. 2.

3. 3. 3.

4. 4. 4.

5. 5. 5.

6. 6. 6.

7. 7. 7.

8. 8. 8.

Statistics Canada
Industry Division
Natural Resources Canada
Energy Sector

Energy Statistics Handbook

December 1994

Statistique Canada
Division de l'industrie
Ressources naturelles Canada
Secteur d'énergie

Guide statistique de l'énergie

Décembre 1994

Government
Publications



09101195 G93

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada and
the Minister of Natural Resources
Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission from
Licence Services, Marketing Division, Statistics
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

December 1994

Price: Canada: \$330.00
United States: US\$400.00
Other Countries: US\$460.00

Catalogue 57-601

ISBN 0-660-54870-4

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada et le ministre
de ressources naturelles Canada

© Ministre de l'Industrie, des
Sciences et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique,
mécanique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvre-
ment, sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1994

Prix: Canada: 330 \$
États-Unis: 400 \$ US
Autres pays: 460 \$ US

Catalogue 57-601

ISBN 0-660-54870-4

Ottawa

Canadian cataloguing in
Publication Data

Données de catalogage avant
publication (Canada)

Main entry under title:

Vedette principale au titre:

Energy statistics handbook =
Guide statistique sur l'énergie

Energy statistics handbook =
Guide statistique sur l'énergie

Monthly.

Mensuel.

Co-published by: Natural Resources
Canada, Energy Sector.

Publié en collab. avec: Ressources
naturelles Canada, Secteur
d'énergie.

Text in English and French.

Texte en anglais et en français.

ISSN 1188-665X

ISSN 1188-665X

CS57-601

CS57-601

1. Power resources -- Canada --
Statistics -- Handbook, manuals, etc.
Periodicals. I. Statistics Canada.
Industry Division. II. Canada. Energy
Sector. III. Title: Guide statistique
sur l'énergie.

1. Ressources énérgitiques -- Canada--
Statistiques -- Guides, manuels, etc. --
Périodiques. I. Statistique Canada.
Division de l'industrie. II. Canada.
Secteur de l'énergie. III. Titre: Guide
statistique sur l'énergie.

HD9502 E54 1992 333.79/0971/05
C92-099411-3E

HD9502 E54 1992 333.79/0971/05
C92-099411-3F

The paper used in this publication meets the minimum
requirements of American National Standard for
Information Sciences - Permanence of Paper for
Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond
aux exigences minimales de l'"American National Stan-
dard for Information Sciences" - "Permanence of Paper
for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

PREFACE

The Energy Statistics Handbook is produced jointly by the Petroleum Monitoring & Energy Statistics division of Natural Resources Canada and the Energy Section, Industry Division of Statistics Canada.

The purpose of the Handbook is to provide energy analysts, economists, environmentalists and researchers as well as the general public, a single source of consistent energy-related data.

It is an anthology of data otherwise available in numerous publications of Natural Resources Canada, Statistics Canada, National Energy Board, such provincial agencies as the Alberta Energy Resources Conservation Board, the United States department of Energy and numerous trade journals and publications.

The Table of Contents, Notes and Sources, Symbols Used, and Conversion Factors will only be issued once a year, while the tables in their totality will be issued each month.

The people responsible for this publication at Statistics Canada are:

R. Rasia
D. Wilson
M. Beaubien

The people responsible for this publication at Natural Resources Canada are:

D. Smithers
C. Gilders
N. Davis
T. Tran

If you have any questions or suggestions about the content of this publication, please contact one of the following:

C. Gilders (613) 996-8643
N. Davis (613) 996-3787
D. Wilson (613) 951-3566

If you have any questions/problems with the distribution of this publication, contact the Statistics Canada Publication Division at (613) 951-7277.

PRÉFACE

Le Recueil statistique sur l'énergie est produit en association avec la Division de la surveillance du secteur pétrolier et des statistiques sur l'énergie de Ressources naturelles Canada et la section de l'énergie, Division de l'industrie de Statistique Canada.

La raison d'être de ce recueil est de fournir une source unique de données cohérentes relatives à l'énergie pour les analystes, les économistes, les environnementalistes, les chercheurs ainsi que le public en général.

Ce recueil renferme une anthologie de données qui autrement seraient étayées dans diverses publications de Ressources naturelles Canada, de Statistique Canada, de l'Office national de l'énergie, des organismes provinciaux tels que la Commission de conservation des ressources énergétiques de l'Alberta, le Département de l'énergie des États-Unis, et de nombreuses revues et publications spécialisées.

La table des matières, les notes et les sources, les signes conventionnels employés ainsi que les facteurs de conversion paraîtront annuellement, tandis que l'ensemble des tableaux paraîtront tous les mois.

De Statistique Canada, les gens responsables de cette publication sont:

R. Rasia
D. Wilson
M. Beaubien

De Ressources naturelles Canada, les gens responsables de cette publication sont:

D. Smithers
C. Gilders
N. Davis
T. Tran

Si vous avez des questions ou des suggestions concernant le contenu de cette publication, veuillez communiquer avec une des personnes suivantes:

C. Gilders (613) 996-8643
N. Davis (613) 996-3787
D. Wilson (613) 951-3566

Si vous avez des questions ou des problèmes avec la distribution de cette publication, communiquer auprès de la Division des publications de Statistique Canada, au (613) 951-7277.

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone:
(1-613-951-9823) or to the Statistics Canada
reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

**Telecommunications Device for the
Hearing Impaired** 1-800-363-7629

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

**Toll Free Order Only Line (Canada
and United States)** 1-800-267-6677

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone:
(1-613-951-9823) ou au centre de consultation de
Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

**Appareils de télécommunications pour
les malentendants** 1-800-363-7629

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)
Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

**Numéro sans frais pour commander
seulement(Canada et États-Unis)** 1-800-267-6677

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product in current dollars (seasonally adjusted at annual rates)

Produit intérieur brut en dollars courants (désaisonnalisées aux taux annuels)

	Gross domestic product	Personal expen- ditures	Government expen- ditures	Gross fixed capital formation					
				Formation brute de capital fixe					
Period	Produit intérieur brut	Dépenses person- nelles	Dépenses publiques	Government		Business			
Période				Total	Secteur public	Secteur commercial			
						Total	Residen- tial	Non residen- tial	Machinery & equip- ment
							Résiden- tial	Non résiden- tial	Machines et matériel
millions of dollars - millions de dollars									
1983	405 717	231 452	84 571	81 227	10 395	70 832	21 312	24 271	25 249
1984	444 735	251 645	89 089	84 699	11 390	73 309	22 328	24 675	26 306
1985	477 988	274 503	95 519	94 198	12 886	81 312	25 222	26 747	29 343
1986	505 666	297 478	100 129	101 560	12 567	88 993	30 806	25 626	32 561
1987	551 597	322 769	105 836	116 717	12 886	103 831	39 524	27 613	36 694
1988	605 906	349 937	114 472	132 790	13 690	119 100	43 870	32 445	42 785
1989	650 748	378 933	124 108	146 075	15 263	130 812	49 131	35 724	45 957
1990	669 467	399 319	135 157	141 376	16 610	124 766	44 006	36 961	43 799
1991	674 766	412 246	144 436	132 688	16 434	116 254	39 791	35 168	41 295
1992	688 391	423 055	149 731	128 155	16 079	112 076	43 705	29 519	38 852
1993 : I	699 420	430 756	152 696	123 516	16 388	107 128	42 016	26 568	38 544
: II	710 324	435 416	152 880	126 112	16 188	109 924	43 372	27 300	39 252
: III	713 524	439 256	153 404	127 316	16 448	110 868	42 840	27 016	41 012
: IV	723 364	443 728	153 504	130 824	16 768	114 056	43 308	27 856	42 892
Average - Moyenne	711 658	437 289	153 121	126 942	16 448	110 494	42 884	27 185	40 425
1994 : I	729 208	447 896	152 664	132 252	16 624	115 628	44 552	27 436	43 640
: II	739 616	451 184	152 072	138 024	17 096	120 928	46 508	28 456	45 964
Average to date - Moyenne à ce jour									
1994	734 412	449 540	152 368	135 138	16 860	118 278	45 530	27 946	44 802
1993	704 872	433 086	152 788	124 814	16 288	108 526	42 694	26 934	38 898
% change - Var. en %	4.2	3.8	-0.3	8.3	3.5	9.0	6.6	3.8	15.2
CANSIM(Q)	D 20011	D 20012	D 20013	D 305000	D 20014	D 20015	D 20017	D 20018	D 20019
CANSIM(A)				E 305000					

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product at 1986 prices (seasonally adjusted at annual rates)

Produit intérieur brut, aux prix de 1986 (désaisonnalisées aux taux annuels)

	Gross domestic product	Personal expenditures	Government expenditures	Gross fixed capital formation					
				Formation brute de capital fixe					
Period	Produit intérieur brut	Dépenses personnelles	Dépenses publiques	Total	Government	Business			
Période					Secteur public	Secteur commercial			
						Residential	Non residential	Machinery & equipment	
						Total	Résidentiel	Non résidentiel	Machines et matériel
millions of dollars - millions de dollars									
1983	439 448	258 904	94 424	85 539	10 797	74 742	24 619	26 264	24 223
1984	467 167	270 854	95 571	87 373	11 504	75 869	24 752	25 780	25 559
1985	489 437	284 923	98 585	95 639	12 776	82 863	27 184	27 129	28 694
1986	505 666	297 478	100 129	101 560	12 567	88 993	30 806	25 626	32 561
1987	526 730	310 453	101 857	112 542	12 849	99 693	35 843	26 400	37 450
1988	552 958	324 301	106 060	124 105	13 311	110 794	36 855	29 301	44 638
1989	566 486	335 284	110 331	131 630	14 477	117 153	38 610	30 848	47 695
1990	565 155	338 717	113 890	126 962	15 470	111 492	34 864	31 005	45 623
1991	554 735	333 753	117 063	124 187	16 202	107 985	30 493	30 145	47 347
1992	558 165	338 198	118 457	120 680	16 100	104 580	32 907	25 254	46 419
1993 : I	563 824	340 760	119 652	117 648	16 636	101 012	31 228	22 456	47 328
: II	569 864	342 964	119 072	119 576	16 480	103 096	31 820	23 132	48 144
: III	571 684	344 444	118 824	120 628	16 760	103 868	31 244	22 708	49 916
: IV	576 792	346 496	118 880	123 912	17 348	106 564	31 480	23 376	51 708
Average - Moyenne	570 541	343 666	119 107	120 441	16 806	103 635	31 443	22 918	49 274
1994 : I	583 016	350 260	117 892	124 384	17 344	107 040	31 716	22 804	52 520
: II	592 108	352 848	117 176	129 680	17 900	111 780	33 084	23 428	55 268
Average to date - Moyenne à ce jour									
1994	587 562	351 554	117 534	127 032	17 622	109 410	32 400	23 116	53 894
1993	566 844	341 862	119 362	118 612	16 558	102 054	31 524	22 794	47 736
% change - Var. en %	3.7	2.8	-1.5	7.1	6.4	7.2	2.8	1.4	12.9
CANSIM(Q)	D 20463	D 20464	D 20465	E 205010	D 20466	D 20468	D 20469	D 20470	D 20471
CANSIM(A)				E 305010					

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product by industry at factor cost at 1986 prices (at factor cost) (seasonally adjusted)

Produit intérieur brut par industrie au coût des facteurs, aux prix 1986 (au coût des facteurs) (désaisonnalisés)

		Total economy	Total energy	Industrial production	Construct. industries	Logging, forestry, forestry services	Mines, quarries, oil wells	Manufacturing industries	
Period								Total	Wood and paper
Période		Ensemble	Énergie totale	Production indus- trielle	Industries de la construction	Exploitation forestière et Services forestière	Mines, Carrières et puits de pétrole	Industries manufacturières	
								Total	Bois et papier
millions of dollars - millions de dollars									
1983		394 995	28 804	102 436	26 696	2 760	15 837	72 235	10 632
1984		418 717	30 511	114 883	25 013	3 042	18 027	81 552	11 326
1985		438 450	32 502	121 273	26 953	2 978	18 825	86 150	11 783
1986		451 954	31 131	120 361	28 194	3 042	17 502	86 794	12 185
1987		471 518	32 451	126 226	29 686	3 370	18 632	90 967	13 352
1988		492 585	34 569	132 918	30 815	3 405	20 422	95 599	13 485
1989		505 047	33 726	132 728	32 502	3 510	19 621	96 454	13 077
1990		503 659	33 381	128 317	32 396	3 213	19 570	92 857	12 381
1991		494 530	34 443	123 045	29 863	2 882	19 936	86 483	11 596
1992		497 789	35 556	124 176	27 337	2 974	20 294	87 092	11 812
1993	Jan Jan	501 716	35 700	126 556	25 565	3 194	20 218	89 427	12 108
	Feb Feb	505 412	37 130	128 562	25 966	3 269	20 893	90 518	12 413
	Mar Mar	508 635	37 682	130 382	26 086	3 282	21 455	91 774	12 507
	Apr Avr	508 856	37 570	129 143	26 164	3 402	21 513	90 743	12 352
	May Mai	509 060	37 259	128 768	26 219	3 166	21 564	90 611	12 435
	June Juin	511 804	39 324	130 850	25 976	3 360	22 940	90 825	12 305
	July Juil	510 572	38 608	129 673	25 824	3 074	21 722	90 640	12 332
	Aug Aout	511 086	38 933	130 758	25 644	3 028	22 036	91 222	12 214
	Sept Sept	514 254	38 820	131 774	25 911	3 008	22 386	92 230	12 283
	Oct Oct	514 415	38 526	131 750	26 234	3 118	21 906	92 634	12 276
	Nov Nov	516 961	38 555	132 272	26 426	3 234	22 039	93 052	12 312
	Dec Dec	518 576	37 918	132 038	26 395	3 283	21 617		12 461
Average - Moyenne		510 945	38 002	130 210	26 034	3 201	21 691	91 433	12 333
1994	Jan Jan	518 913	39 470	132 630	26 249	3 361	21 590	92 934	12 508
	Feb Feb	519 327	39 155	132 235	26 017	3 218	21 576	92 877	12 323
	Mar Mar	523 343	39 393	134 155	26 018	3 315	22 259	94 241	12 574
	Apr Avr	525 691	40 037	135 989	26 502	3 392	22 800	95 446	12 709
	May Mai	528 138	40 358	137 293	27 042	3 288	23 140	96 286	12 624
	June Juin	531 318	41 168	138 679	27 650	3 329	23 614	96 888	12 895
	July Juil	531 040	41 400	139 635	27 710	3 321	24 032	97 504	12 929
	Aug Aout	533 866	41 372	141 217	27 609	3 237	23 957	99 178	12 924
Average to date - Moyenne à ce jour									
1994		526 455	40 294	136 479	26 850	3 307	22 871	95 669	12 686
1993		508 392	37 776	129 337	25 930	3 222	21 543	90 720	12 333
% change - Var. en %		3.6	6.7	5.5	3.5	2.7	6.2	5.5	2.9
CANSIM(M)		I 37026	E 5020	I 37035	I 37006	E 5025	I 37004	I 37005	E 5021
CANSIM(A)			E 305020			E 305025			E 305021

Monthly data is seasonally adjusted.

Les données mensuel sont désaisonnalisées.

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product by industry, at 1986 prices - manufacturing industries (at factor cost) (seasonally adjusted)

Produit intérieur brut par industrie, aux prix de 1986 - industries manufacturières (au coût des facteurs) (desaisonnalisés)

Period	Manufacturing industries	Pulp and paper industries	Primary steel industries	Steel pipe & tube industries	Iron foundries	Smelting & refinery industries	Cement industries	Chemical & chem. products industries
Période	Industries manufacturières	Industries des pâtes et papier	Industries sidérurgiques	Industrie des tubes & tuyaux d'acier	Fonderies de fer	Fonte et affinage métaux non-ferreux	Industries du ciment	Industries chimique
millions of dollars - millions de dollars								
1983	72 235	5 431	2 404	155	315	1 538	356	5 731
1984	81 552	5 645	2 732	305	436	1 855	356	6 275
1985	86 150	5 576	2 816	342	439	1 989	387	6 345
1986	86 794	5 940	2 626	278	461	1 955	384	6 376
1987	90 967	6 359	2 827	329	424	2 301	431	6 825
1988	95 599	6 322	2 958	485	440	2 317	450	7 298
1989	96 454	6 039	2 967	467	394	2 155	461	7 569
1990	92 857	5 869	2 460	453	441	2 213	452	7 581
1991	86 483	5 662	2 239	521	378	2 524	338	7 091
1992	87 092	5 610	2 366	405	383	2 638	311	7 286
1993 Jan Jan	89 427	5 849	2 680	503	400	2 805	305	7 431
Feb Feb	90 518	5 807	2 735	540	409	2 835	300	7 277
Mar Mar	91 774	5 899	2 617	529	415	2 894	300	7 484
Apr Avr	90 743	5 912	2 623	535	377	2 765	328	7 394
May Mai	90 611	5 958	2 549	535	393	2 938	335	7 581
June Juin	90 825	5 898	2 476	532	399	2 937	333	7 506
July Juil	90 640	5 897	2 471	526	367	2 956	338	7 494
Aug Aout	91 222	5 798	2 566	522	402	2 932	341	7 473
Sept Sept	92 230	5 758	2 607	547	396	2 879	358	7 587
Oct Oct	92 634	5 714	2 635	572	403	2 846	360	7 515
Nov Nov	93 052	5 764	2 648	531	415	2 825	356	7 578
Dec Dec	93 525	5 789	2 674	560	419	2 824	354	7 478
Average - Moyenne	91 433	5 837	2 607	536	400	2 870	334	7 483
1994 Jan Jan	92 934	5 807	2 657	556	406	2 735	329	7 390
Feb Feb	92 877	5 820	2 586	526	399	2 642	367	7 528
Mar Mar	94 241	5 950	2 625	537	393	2 757	368	7 578
Apr Avr	95 446	6 036	2 543	569	400	2 861	372	7 688
May Mai	96 286	5 958	2 541	584	397	2 820	371	7 548
June Juin	96 888	6 089	2 565	631	408	2 817	375	7 521
July Juil	97 504	6 137	2 616	668	403	2 928	393	7 715
Aug Aout	99 178	6 064	2 682	769	421	2 933	394	7 896
Average to date - Moyenne à ce jour								
1994	95 669	5 983	2 602	605	403	2 812	371	7 608
1993	90 720	5 877	2 590	528	395	2 883	322	7 455
% change - Var. en %	5.5	1.8	0.5	14.7	2.1	-2.5	15.1	2.1
CANSIM(M)	I 37005	I 37351	I 37357	I 37358	I 37359	I 37360	I 37391	I 37127

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product by industry, at 1986 prices - energy industries (at factor cost) (seasonally adjusted)

Produit intérieur brut par industrie, aux prix 1986 - industries énergétique (au coût des facteurs.) (désaisonnalisés)

	Refined petroleum and coal products	Mineral fuels			Utilities		Pipeline transport	Total energy		
		Combustibles minéraux			Utilités					
Period	Produits du pétrole et du charbon	Crude pet. and nat. gas ind.	Services related to min. extract.	Coal mines	Gas distrib.	Electric power	Transport par pipeline	Énergie totale		
Période		Ind. du pét. brut et gaz naturel	Ind. des services miniers	Mines de charbon	Total	Service de gaz	Énergie électrique			
millions of dollars - millions de dollars										
1983	1 778	9 587	2 136	506	12 229	1 715	11 172	1 910	28 804	
1984	1 793	9 899	2 474	808	13 181	1 693	11 795	2 050	30 511	
1985	1 746	10 594	2 663	825	14 082	1 818	12 722	2 135	32 502	
1986	1 731	9 763	1 938	755	12 456	1 653	13 166	2 126	31 131	
1987	1 824	10 379	1 676	850	12 905	1 559	13 774	2 389	32 451	
1988	1 871	11 449	1 898	1 013	14 360	1 696	13 844	2 798	34 569	
1989	1 952	11 209	1 516	988	13 712	1 784	13 407	2 871	33 726	
1990	2 075	11 320	1 655	1 029	14 004	1 709	12 679	2 913	33 381	
1991	2 024	11 607	1 663	1 001	14 272	1 820	13 283	3 045	34 443	
1992	1 978	12 383	1 597	822	14 803	1 898	13 411	3 467	35 556	
1993	Jan Jan	2 065	12 269	1 803	782	14 854	1 925	13 514	3 342	35 700
	Feb Feb	2 059	12 835	1 976	918	15 729	1 982	13 696	3 665	37 130
	Mar Mar	2 075	13 233	2 139	850	16 223	2 029	13 631	3 724	37 682
	Apr Avr	2 055	13 328	2 145	878	16 351	1 979	13 417	3 768	37 570
	May Mai	2 048	13 104	2 364	912	16 380	1 946	13 143	3 742	37 259
	June Juin	2 148	13 808	2 985	957	17 751	2 029	13 555	3 841	39 324
	July Juil	2 016	13 769	2 176	964	16 908	2 031	13 780	3 873	38 608
	Aug Aout	2 007	13 764	2 432	852	17 048	1 997	13 997	3 884	38 933
	Sept Sept	1 981	13 688	2 583	1 041	17 311	2 013	13 634	3 881	38 820
	Oct Oct	2 034	13 433	2 347	1 068	16 849	2 018	13 673	3 953	38 526
	Nov Nov	2 064	13 393	2 548	1 053	16 993	1 969	13 683	3 845	38 555
	Dec Dec	2 050	13 457	2 287	1 013	16 757	1 944	13 417	3 749	37 918
Average - Moyenne	2 050	13 340	2 315	941	16 596	1 989	13 595	3 772	38 002	
1994	Jan Jan	2 067	13 548	2 375	960	16 883	2 154	14 414	3 952	39 470
	Feb Feb	2 154	13 704	2 336	822	16 862	2 070	14 164	3 904	39 155
	Mar Mar	2 167	13 773	2 465	942	17 180	1 981	14 135	3 929	39 393
	Apr Avr	2 161	13 901	2 892	953	17 745	1 978	14 221	3 932	40 037
	May Mai	2 092	14 173	2 799	1 002	17 973	2 025	14 298	3 970	40 358
	June Juin	2 054	14 300	3 117	1 045	18 461	2 055	14 572	4 026	41 168
	July Juil	2 038	14 462	3 268	1 122	18 852	2 024	14 518	3 968	41 400
	Aug Aout	2 040	14 417	3 245	1 065	18 727	2 004	14 453	4 068	41 372
Average to date - Moyenne à ce jour										
1994	2 097	14 035	2 812	989	17 836	2 046	14 347	3 969	40 294	
1993	2 059	13 264	2 252	889	16 405	1 990	13 592	3 730	37 776	
% change - Var. en %	1.8	5.8	24.8	11.2	8.7	2.8	5.6	6.4	6.7	
CANSIM(H)	I 37126	I 37105	I 37313	I 37310	E 5022	I 37433	I 37432	I 37131	E 5020	
CANSIM(A)					E 305022				E 305020	

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product by industry, at 1986 prices - transportation (at factor cost) (seasonally adjusted)

Produit intérieur brut par industrie, aux prix 1986 - transports (au coût des facteurs) (désaisonnalisés)

Period	Pipeline transport	Air transport	Railway transport	Water transport	Truck transport	Transportation industries
Période	Transport par pipeline	Transport aérien	Transport ferroviaire	Transport par eau	Industrie du camionnage	Industries du transport
millions of dollars - millions de dollars						
1983	1 910	2 290	2 930	1 298	4 525	14 769
1984	2 050	2 631	3 665	1 288	5 254	16 661
1985	2 135	2 811	3 712	1 275	5 263	17 034
1986	2 126	2 921	3 917	1 298	5 385	17 493
1987	2 389	2 867	4 008	1 463	6 085	18 538
1988	2 798	3 005	4 252	1 514	6 418	19 297
1989	2 871	2 888	4 014	1 328	6 422	18 955
1990	2 913	2 581	3 958	1 293	6 309	18 417
1991	3 045	2 006	4 031	1 216	6 121	17 220
1992	3 467	2 062	3 894	1 123	6 324	16 984
1993 Jan Jan	3 342	1 988	3 850	1 073	6 461	16 946
Feb Feb	3 665	1 964	3 940	1 093	6 508	17 084
Mar Mar	3 724	1 937	3 932	1 028	6 558	17 029
Apr Avr	3 768	1 978	3 895	1 058	6 512	17 023
May Mai	3 742	1 985	3 915	1 102	6 554	17 117
June Juin	3 841	1 967	3 959	1 183	6 552	17 218
July Juil	3 873	1 985	3 807	1 135	6 573	17 058
Aug Aout	3 884	1 970	3 956	1 150	6 581	17 228
Sept Sept	3 881	1 958	4 185	1 173	6 683	17 575
Oct Oct	3 953	1 963	4 137	1 142	6 720	17 527
Nov Nov	3 845	1 956	4 095	1 146	6 789	17 529
Dec Dec	3 749	1 997	4 246	1 187	6 888	17 859
Average - Moyenne	3 772	1 971	3 993	1 122	6 615	17 266
1994 Jan Jan	3 952	1 978	4 011	1 178	6 794	17 527
Feb Feb	3 904	2 013	3 758	1 156	6 717	17 251
Mar Mar	3 929	2 027	4 319	1 170	6 893	17 982
Apr Avr	3 932	1 998	4 193	1 150	6 976	17 904
May Mai	3 970	2 007	4 265	1 194	7 047	18 087
June Juin	4 026	2 015	4 301	1 172	7 068	18 129
July Juil	3 968	2 034	4 347	1 155	7 108	18 233
Aug Aout	4 068	2 044	4 426	1 117	7 194	18 350
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	3 969	2 014	4 203	1 161	6 975	17 933
1993	3 730	1 972	3 907	1 103	6 537	17 088
% change - Var. en %	6.4	2.2	7.6	5.3	6.7	4.9
CANSIM(M)	I 37131	I 37418	I 37419	I 37420	I 37421	I 37130

Economic indicators - Indicateurs économiques

Price indexes

Indices de prix

Period	Consumer price	Industry selling price	GDP implicit price deflator
Période	Prix à la consommation	Prix de vente dans l'industrie	Déflateur implicite des prix (PIB)
1986=100			
1983	88.5	92.3	89.4
1984	92.4	96.5	92.9
1985	96.0	99.2	96.3
1986	100.0	100.0	100.0
1987	104.4	102.8	104.0
1988	108.6	107.2	107.9
1989	114.0	109.4	113.0
1990	119.5	109.7	117.9
1991	126.2	108.6	123.5
1992	128.1	109.1	125.1
1993 : I	129.8	112.1	126.4
: II	130.1	112.1	127.0
: III	130.6	112.7	127.5
: IV	131.2	114.0	128.1
Average - Moyenne	130.4	112.7	127.3
1994 : I	130.6	115.9	127.9
: II	130.1	117.9	127.9
: III	130.8	120.1	127.9
Average to date - Moyenne à ce jour			
1994	130.5	118.0	127.9
1993	130.2	112.3	127.0
% change - Var. en %	0.2	5.1	0.7
CANSIM(Q)	E 205030	D 693420	D 20557
CANSIM(A)	E 305030		

Economic indicators - Indicateurs économiques

Price indexes - consumer price indexes for Canada

Indices de prix - indices des prix à la consommation au Canada

Period		All items	Energy	Food	All items excluding energy	All items excluding food	All items excl. food and energy
Période		Ensemble	Énergie	Aliments	Ensemble sans l'énergie	Total sans les aliments	Total sans aliments et énergie
1986=100							
1983		88.5	96.7	87.7	87.9	88.7	88.0
1984		92.4	102.0	92.6	91.7	92.3	91.4
1985		96.0	107.7	95.2	95.1	96.2	95.0
1986		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1987		104.4	102.6	104.4	104.6	104.3	104.6
1988		108.6	103.2	107.2	109.1	108.9	109.6
1989		114.0	106.8	111.1	114.7	114.7	115.6
1990		119.5	117.4	115.7	119.7	120.3	120.7
1991		126.2	123.2	121.2	126.5	127.3	127.8
1992		128.1	123.5	120.8	128.5	129.7	130.4
1993	Jan Jan	129.6	125.9	122.3	129.9	131.3	131.9
	Feb Feb	130.0	125.1	122.9	130.4	131.6	132.3
	Mar Mar	129.9	124.2	122.4	130.4	131.6	132.5
	Apr Avr	129.9	124.4	122.1	130.4	131.7	132.5
	May Mai	130.1	125.2	123.3	130.5	131.6	132.3
	June Juin	130.2	126.4	123.4	130.6	131.7	132.4
	July Juil	130.5	125.8	123.4	131.0	132.1	132.9
	Aug Aout	130.6	125.0	122.9	131.0	132.3	133.1
	Sept Sept	130.7	125.5	122.2	131.2	132.6	133.5
	Oct Oct	130.9	124.9	122.4	131.4	132.8	133.6
	Nov Nov	131.5	124.9	122.9	132.1	133.4	134.4
	Dec Dec	131.3	123.4	123.3	132.0	133.2	134.2
Average - Moyenne		130.4	125.1	122.8	130.9	132.2	133.0
1994	Jan Jan	131.3	122.3	123.8	132.0	133.0	134.1
	Feb Feb	130.3	123.8	123.3	130.9	131.9	132.8
	Mar Mar	130.1	124.0	122.5	130.7	131.9	132.7
	Apr Avr	130.2	123.9	123.0	130.7	131.8	132.6
	May Mai	129.9	125.0	123.0	130.4	131.5	132.2
	June Juin	130.3	126.8	123.3	130.6	131.8	132.4
	July Juil	130.7	127.9	124.0	131.0	132.2	132.8
	Aug Aout	130.8	129.1	123.7	131.0	132.4	132.9
	Sept Sept	130.9	127.7	122.9	131.2	132.7	133.3
	Oct Oct	130.7	125.2	123.2	131.2	132.4	133.2
Average to date - Moyenne à ce jour							
1994		130.5	125.6	123.3	131.0	132.2	132.9
1993		130.2	125.2	122.7	130.7	131.9	132.7
% change - Var. en %		0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
CANSIM(M)		P 484000	P 484499	P 484001	P 484498	P 484495	P 484496

Economic indicators - Indicateurs économiques

Price indexes - energy in the consumer price index

Indices de prix - place de l'énergie dans l'indice des prix à la consommation

Period	Motor gas	Motor oil	Fuel oil	Natural gas	Electricity	All energy
Période	Essence à moteur	Huile à moteur	Hazout	Gaz naturel	Électricité	Énergie totale
1986=100						
1983	100.3	90.4	105.1	98.2	86.5	96.7
1984	106.2	93.3	112.0	99.6	92.4	102.0
1985	112.5	96.4	121.7	100.4	96.8	107.7
1986	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1987	104.8	102.6	95.0	97.8	104.2	102.6
1988	103.8	106.2	97.9	96.1	108.2	103.2
1989	110.3	110.6	96.8	91.7	112.6	106.8
1990	126.6	115.5	115.2	87.0	119.3	117.4
1991	124.7	124.7	124.6	95.4	136.4	123.2
1992	120.2	125.7	120.0	99.1	145.3	123.5
1993 Jan Jan	121.4	126.2	121.2	101.1	150.4	125.9
Feb Feb	119.6	126.2	121.6	101.1	150.4	125.1
Mar Mar	117.7	126.2	121.6	101.1	150.4	124.2
Apr Avr	117.6	126.1	122.5	101.4	151.2	124.4
May Mai	119.1	126.1	122.4	101.7	151.2	125.2
June Juin	121.5	126.1	122.4	101.8	151.2	126.4
July Juil	119.9	123.9	122.4	101.2	152.0	125.8
Aug Aout	118.4	123.9	122.4	101.2	152.0	125.0
Sept Sept	119.4	123.9	121.8	101.2	152.0	125.5
Oct Oct	117.7	124.3	121.8	102.8	152.1	124.9
Nov Nov	116.0	123.3	122.2	108.6	152.1	124.9
Dec Dec	112.2	123.3	121.8	111.4	152.1	123.4
Average - Moyenne	118.4	125.0	122.0	102.9	151.4	125.1
1994 Jan Jan	109.2	123.3	121.3	114.8	152.0	122.3
Feb Feb	111.4	123.3	121.9	116.9	152.0	123.8
Mar Mar	111.7	123.3	122.4	116.9	152.1	124.0
Apr Avr	113.7	122.7	121.3	108.8	152.7	123.9
May Mai	116.3	122.6	120.4	108.7	152.4	125.0
June Juin	119.9	122.6	120.4	108.6	152.4	126.8
July Juil	122.0	119.2	120.4	108.7	152.4	127.9
Aug Aout	124.3	119.2	120.4	108.8	152.4	129.1
Sept Sept	121.7	119.2	120.3	108.8	152.4	127.7
Oct Oct	116.6	119.2	119.2	109.2	152.4	125.2
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	116.7	121.5	120.8	111.0	152.3	125.6
1993	119.2	125.3	122.0	101.5	151.3	125.2
% change - Var. en %	-2.1	-3.1	-1.0	9.4	0.7	0.3
CANSIM(M)	P 484363	P 484368	P 484179	P 484180	P 484181	P 484499

Economic indicators - Indicateurs économiques

Price indexes - energy in the consumer price index (cont'd)

Indices de prix - place de l'énergie dans l'indice des prix à la consommation (suite)

Period		Motor gas	Motor oil	Fuel oil	Natural gas	Electricity	All energy
Période		Essence à moteur	Huile à moteur	Mazout	Gaz naturel	Électricité	Énergie totale
percent contributions to total yearly change in CPI contribution en pourcentage par rapport à l'évolution globale annuelle de l'IPC 1986=100							
1981-85	Weights - 78 - Poids	3.16	0.23	0.92	0.82	1.64	6.93
1986-	Weights - 86 - Poids	3.41	0.20	0.48	0.98	1.93	6.96
1983		3.31	0.25	1.61	1.41	2.44	9.27
1984		4.26	0.17	1.38	0.27	2.55	8.83
1985		4.75	0.19	2.02	0.16	1.99	9.80
1986		-9.03	0.18	-2.05	-0.10	1.51	-11.90
1987		3.68	0.12	-0.55	-0.49	1.89	4.15
1988		-0.76	0.17	0.36	-0.42	1.83	1.00
1989		4.23	0.17	-0.11	-0.90	1.58	4.83
1990		10.58	0.18	1.91	-1.05	2.39	14.56
1991		-0.89	0.29	0.70	1.67	4.94	6.05
1992		-8.20	0.10	-1.17	2.50	8.37	1.44
1993	Jan Jan	-0.95	0.09	0.14	0.19	4.67	4.65
	Feb Feb	4.90	0.06	0.32	0.26	4.19	10.34
	Mar Mar	5.55	0.10	0.25	0.21	4.93	11.99
	Apr Avr	4.28	0.14	0.46	1.89	5.51	12.83
	May Mai	2.25	0.09	0.72	2.06	4.28	9.82
	June Juin	-0.34	--	0.79	2.32	4.70	7.87
	July Juil	-9.94	-0.24	0.79	1.71	4.68	-2.35
	Aug Aout	-7.13	-0.23	0.75	1.87	4.23	-
	Sept Sept	-3.00	-0.21	0.49	1.71	3.87	3.59
	Oct Oct	-4.69	-0.18	0.36	2.57	3.80	2.40
	Nov Nov	-10.30	-0.25	0.23	4.88	3.82	-1.49
	Dec Dec	-15.77	-0.27	--	5.98	4.17	-5.55
Average - Moyenne		-2.93	-0.07	0.45	2.14	4.40	4.51
1994	Jan Jan	-26.12	-0.35	--	10.12	1.57	-15.17
	Feb Feb	-101.31	-1.99	0.51	66.37	8.90	-31.34
	Mar Mar	-112.90	-2.98	2.05	99.47	14.17	-7.28
	Apr Avr	-48.97	-2.33	-2.04	30.97	8.29	-12.11
	May Mai	52.15	3.61	5.10	-43.88	-9.96	7.23
	June Juin	-58.46	-7.23	-10.21	85.23	19.94	28.68
	July Juil	38.97	-4.95	-5.12	47.39	3.31	75.81
	Aug Aout	110.96	-4.95	-5.12	48.06	3.32	149.07
	Sept Sept	42.93	-4.96	-3.86	48.10	3.32	79.73
	Oct Oct	20.86	5.37	6.71	-39.93	-2.49	-10.94
Average to date - Moyenne à ce jour							
1994		-8.19	-2.08	-1.19	35.19	5.04	26.37
1993		-0.91	--	0.51	1.48	4.49	6.11
% change - Var. en %		-803.4	-6 323.1	-335.6	2 283.0	12.2	331.3
CANSIM(A)	E 305040	E 305050	E 305060	E 305070	E 305080	E 305090	
CANSIM(H)	E 5040	E 5050	E 5060	E 5070	E 5080	E 5090	

Economic indicators - Indicateurs économiques

Money market & financial statistics

Statistiques financières et marché monétaire

Period Période	Canada			USA/É.-U.		
	Bank rate	Prime rate	HYM ind. bond rate	Bank rate	Prime rate	Corporate ind. bond rate
	Taux d'escompte	Taux privilegié	Taux des (M,Y,W) obligations	Taux d'escompte	Taux privilegié	Rendement moyen des obligations industrielles
1983	9.55	11.17	12.64	8.96	10.79	12.27
1984	11.31	12.06	13.36	10.06	12.00	13.23
1985	9.65	10.58	11.64	7.91	9.88	11.75
1986	9.21	10.52	10.30	6.88	8.25	9.91
1987	8.40	9.52	10.61	6.66	8.21	9.84
1988	9.69	10.83	10.85	7.61	9.40	9.92
1989	12.29	13.33	10.49	9.20	10.88	9.65
1990	13.05	14.06	11.59	8.06	10.00	9.81
1991	9.03	9.94	10.54	5.66	8.38	9.22
1992	6.78	7.48	9.48	3.49	6.25	8.52
1993 Jan Jan	6.81	6.75	9.42	2.94	6.00	8.16
Feb Feb	6.09	6.50	9.00	2.91	6.00	7.87
Mar Mar	5.36	6.00	9.01	3.18	6.00	7.86
Apr Avr	5.60	6.00	8.98	2.87	6.00	7.74
May Mai	5.10	6.00	8.92	3.07	6.00	7.77
June Juin	4.79	6.00	8.69	3.13	6.00	7.52
July Juil	4.41	5.75	8.41	3.03	6.00	7.48
Aug Aout	4.90	5.75	8.02	2.98	6.00	7.00
Sept Sept	4.90	5.75	8.02	3.05	6.00	6.96
Oct Oct	4.63	5.75	8.03	2.97	6.00	7.01
Nov Nov	4.36	5.50	8.11	2.98	6.00	7.26
Dec Dec	4.11	5.50	7.71	2.99	6.00	7.18
Average - Moyenne	5.09	5.94	8.53	3.01	6.00	7.48
1994 Jan Jan	3.88	5.50	7.50	2.97	6.00	7.23
Feb Feb	4.10	5.50	7.97	3.25	6.00	7.48
Mar Mar	5.64	6.25	9.00	3.49	6.25	7.94
Apr Avr	6.07	6.75	8.86	3.59	6.75	7.98
May Mai	6.31	6.75	9.24	4.22	7.25	8.22
June Juin	6.92	8.00	9.97	4.19	7.25	8.35
July Juil	6.04	7.50	10.13	4.28	7.25	8.37
Aug Aout	5.60	7.25	9.46	4.72	7.75	8.31
Sept Sept	5.54	7.00	9.64	4.66	7.75	8.65
Oct Oct	5.62	7.00	9.86	4.72	7.75	8.88
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	5.57	6.75	9.16	4.01	7.00	8.14
1993	5.26	6.03	8.65	3.01	6.00	7.54
CANSIM(H)	B 14006	B 14020	B 14016	B 54408	B 54404	B 54410

Economic indicators - Indicateurs économiques

Exchange rates - selected countries(1)

Taux de change - certains pays(1)

Periods	Units per canadian dollar En unités par dollar canadien					Canadian dollar index against G-10 currencies 1986=100
	U.S. dollar	British pound	French franc	German mark	Japanese yen	
Période	Dollar américain	Livre britannique	Franc français	Mark allemand	Yen japonais	Indice des cours du Dollar Canadien vis-à-vis G-10
1983	0.81	0.54	6.16	2.07	192.56	100.26
1984	0.77	0.58	6.73	2.19	183.30	96.65
1985	0.73	0.56	6.52	2.14	173.19	92.02
1986	0.72	0.49	4.97	1.56	120.54	86.29
1987	0.75	0.46	4.53	1.35	108.78	88.18
1988	0.81	0.46	4.83	1.42	104.01	93.93
1989	0.84	0.52	5.38	1.59	116.22	98.80
1990	0.86	0.48	4.65	1.38	123.50	99.26
1991	0.87	0.49	4.90	1.44	117.27	100.83
1992	0.83	0.47	4.37	1.29	104.68	94.96
1993 Jan Jan	0.78	0.51	4.28	1.26	97.85	90.55
Feb Feb	0.79	0.55	4.41	1.30	95.77	91.96
Mar Mar	0.80	0.55	4.49	1.32	93.81	92.72
Apr Avr	0.79	0.51	4.28	1.26	89.00	90.98
May Mai	0.79	0.51	4.26	1.26	86.72	90.25
June Juin	0.78	0.52	4.35	1.29	83.95	89.74
July Juil	0.78	0.52	4.56	1.34	84.03	89.84
Aug Aout	0.76	0.51	4.53	1.29	79.24	87.78
Sept Sept	0.76	0.50	4.29	1.23	79.87	86.75
Oct Oct	0.75	0.50	4.34	1.24	80.67	86.64
Nov Nov	0.76	0.51	4.48	1.29	81.83	87.48
Dec Dec	0.75	0.50	4.40	1.29	82.45	86.71
Average - Moyenne	0.78	0.52	4.39	1.28	86.27	89.28
1994 Jan Jan	0.76	0.51	4.49	1.32	84.50	87.73
Feb Feb	0.75	0.50	4.39	1.29	79.18	85.84
Mar Mar	0.73	0.49	4.22	1.24	77.01	84.23
Apr Avr	0.72	0.49	4.21	1.23	74.83	83.05
May Mai	0.72	0.48	4.11	1.20	75.11	82.98
June Juin	0.72	0.47	4.02	1.18	74.01	82.62
July Juil	0.72	0.47	3.88	1.13	71.21	82.26
Aug Aout	0.73	0.47	3.89	1.13	72.55	82.65
Sept Sept	0.74	0.47	3.91	1.14	72.94	83.92
Oct Oct	0.74	0.46	3.85	1.13	72.82	83.96
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	0.73	0.48	4.10	1.20	75.42	83.92
1993	0.78	0.52	4.38	1.28	87.09	89.72
CANSIM(M)	E 5100	E 5110	E 5120	E 5130	E 5140	B 3418
CANSIM(A)	E 305100	E 305110	E 305120	E 305130	E 305140	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Economic indicators - Indicateurs économiques

Income (seasonally adjusted at annual rates)

Revenu (désaisonnalisées aux taux annuels)

Period Période	GDP at market prices		Corporation profits before taxes		Personal disposable income	
	PIB aux prix du marché		Bénéfices des sociétés avant impôts		Revenu personnel disponible	
	Current	Const.(1986)	Current	Const.(1986)	Current	Const.(1986)
	Courants	Const.(1986)	Courants	Const.(1986)	Courants	Const.(1986)
millions of dollars - millions de dollars						
1983	405 717	439 448	33 236	37 187	276 013	311 732
1984	444 735	467 167	42 288	45 520	300 346	325 108
1985	477 988	489 437	46 697	48 491	321 337	334 610
1986	505 666	505 666	43 150	43 161	338 093	337 952
1987	551 597	526 730	53 921	51 872	361 435	346 174
1988	605 906	552 958	63 502	58 853	394 235	362 988
1989	650 748	566 486	54 638	48 342	432 135	378 955
1990	669 467	565 155	37 289	31 621	451 976	378 328
1991	674 766	554 735	27 246	22 062	464 866	368 430
1992	688 391	558 165	26 240	20 975	475 655	371 388
1993 : I	699 420	563 824	31 324	24 782	485 104	373 636
: II	710 324	569 864	34 916	27 493	490 348	376 997
: III	713 524	571 684	35 280	27 671	489 892	375 109
: IV	723 364	576 792	36 956	28 849	485 260	369 769
Average - Moyenne	711 658	570 541	34 619	27 199	487 651	373 878
1994 : I	729 208	583 016	41 460	32 416	497 048	380 685
: II	739 616	592 108	44 612	34 880	497 856	382 672
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	734 412	587 562	43 036	33 648	497 452	381 679
1993	704 872	566 844	33 120	26 137	487 726	375 317
% change - Var. en %	4.2	3.7	29.9	28.7	2.0	1.7
CANSIM(Q)	D 20011	D 20463	D 20264	E 205150	D 20111	E 205160
CANSIM(A)				E 305150		E 305160

Economic indicators - Indicateurs économiques

Dwelling starts in Canada by type

Habitations mises en chantier dans tout le Canada par type

Period	Single-detached	Semi-detached and duplex	Row	Apartment and other	Total
Période	Maisons unifamiliales	Maisons jumelées et duplex	En rangée	Appartements et autres	
1983	102 385	6 615	9 521	44 124	162 645
1984	83 651	5 592	8 315	37 342	134 900
1985	98 624	6 338	9 288	51 576	165 826
1986	120 008	8 272	10 485	61 020	199 785
1987	140 139	8 460	17 017	80 370	245 986
1988	128 465	7 628	16 981	69 488	222 562
1989	125 968	7 524	16 262	65 628	215 382
1990	102 315	7 551	16 240	55 524	181 630
1991	86 567	9 035	16 720	43 875	156 197
1992	92 851	10 314	20 000	45 106	168 271
1993 : I	11 813	1 783	3 324	6 558	23 478
: II	26 956	3 730	5 296	10 833	46 815
: III	25 411	2 891	5 255	11 404	44 961
: IV	20 919	3 037	4 974	11 259	40 189
Total	85 099	11 441	18 849	40 054	155 443
1994 : I	11 572	1 688	3 114	7 504	23 878
: II	31 827	4 680	5 337	9 543	51 387
: III	27 460	3 195	4 869	8 380	43 904
Cumulative - Cumulatif					
1994	70 859	9 563	13 320	25 427	119 169
1993	64 180	8 404	13 875	28 795	115 254
% change - Var. en %	10.4	13.8	-4.0	-11.7	3.4
CANSIM(Q)	D 845155	D 845166	D 845177	D 845188	D 845199

Economic indicators - Indicateurs économiques

New motor vehicle sales by type

Ventes de véhicules automobiles neufs par type

Period		Passenger cars	Trucks, Vans and Buses	New motor vehicles sales
Période		Voitures particulières	Camions, fourgonnettes et autobus	Ventes de véhicules automobiles neufs
1983		843 318	237 770	1 081 088
1984		971 210	312 292	1 283 502
1985		1 137 216	393 194	1 530 410
1986		1 095 313	420 607	1 515 920
1987		1 065 093	468 544	1 533 637
1988		1 056 310	509 191	1 565 501
1989		988 134	495 741	1 483 875
1990		884 564	433 288	1 317 852
1991		873 184	414 606	1 287 790
1992		798 023	429 396	1 227 419
1993	Jan Jan	42 982	25 308	68 290
	Feb Fév	42 448	26 317	68 765
	Mar Mar	71 330	42 190	113 520
	Apr Avr	78 580	45 206	123 786
	May Mai	82 628	45 776	128 404
	June Juin	74 145	44 856	119 001
	July Juil	67 877	40 056	107 933
	Aug Aout	62 270	33 747	96 017
	Sept Sept	59 331	35 501	94 832
	Oct Oct	57 864	37 522	95 386
	Nov Nov	54 636	40 029	94 665
	Dec Dec	44 958	37 377	82 335
Total		739 049	453 885	1 192 934
1994	Jan Jan	45 962	30 566	76 528
	Feb Fév	49 727	32 239	81 966
	Mar Mar	74 832	48 831	123 663
	Apr Avr	77 222	48 450	125 672
	May Mai	83 448	52 004	135 452
	June Juin	80 551	54 347	134 898
	July Juil	61 763	40 659	102 422
	Aug Aout	56 763	36 960	93 723
	Sept Sept	58 508	41 655	100 163
Cumulative - Cumulatif				
1994		588 776	385 711	974 487
1993		581 591	338 957	920 548
% change - Var. en %		1.2	13.8	5.9
CANSIM(M)		D 2373	D 2374	D 2368

Economic Indicators - Indicateurs Economiques

Motor Vehicle Registrations - Passenger Cars

Immatriculations des véhicules à moteur-voitures particulières

Period	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre-neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
1975	127 300	40 661	262 187	218 919	2 188 895	3 225 243
1976	129 630	42 015	270 063	226 070	2 350 330	3 341 845
1977	127 205	44 106	275 011	235 164	2 522 648	3 490 477
1978	132 449	46 413	284 559	243 301	2 449 668	3 597 371
1979	140 394	47 632	316 257	250 388	2 568 665	3 690 837
1980	146 821	47 608	364 416	252 915	2 547 500	3 708 694
1981	141 607	48 564	350 407	251 511	2 378 851	3 831 058
1982	129 387	48 177	363 883	249 819	2 376 745	3 842 743
1983	133 585	50 521	365 929	259 866	2 449 182	3 900 384
1984	154 480	52 538	347 300	268 686	2 466 201	3 904 706
1985	168 416	54 533	366 172	278 106	2 483 413	4 093 730
1986	176 351	56 224	337 120	286 037	2 614 312	4 244 200
1987	184 553	60 169	335 196	292 736	2 682 173	4 402 704
1988	198 556	59 113	348 173	301 698	2 796 642	4 577 803
1989	196 000	62 801	394 246	309 307	2 842 588	4 701 949
1990	200 374	59 970	418 135	312 968	2 917 255	4 756 855
1991	202 135	63 961	425 966	312 312	2 978 336	4 846 708
1992	207 061	62 444	422 374	317 776	3 031 193	4 925 298

CANSIM(A) D 462113 D 462121 D 462130 D 462139 D 462148 D 162157

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories	Canada
Période				Colombie- Britannique		Territoires du Nord-Ouest	
1975	395 098	348 855	715 713	1 156 964	7 136	5 850	8 692 821
1976	413 072	370 144	789 385	1 070 461	7 138	6 105	9 016 258
1977	431 419	380 409	864 415	1 126 293	6 203	5 940	9 509 290
1978	445 546	311 500	960 284	1 176 883	7 411	6 020	9 661 405
1979	452 984	366 164	1 040 277	1 098 821	6 660	6 067	9 985 146
1980	458 457	393 205	1 141 901	1 181 147	6 778	6 069	10 255 511
1981	460 501	391 743	1 216 340	1 115 959	6 702	6 395	10 199 638
1982	464 916	375 165	1 259 791	1 406 370	6 379	6 480	10 530 355
1983	478 194	381 934	1 290 176	1 408 296	6 821	6 632	10 731 520
1984	492 872	378 425	1 274 482	1 427 198	6 943	6 833	10 780 667
1985	512 733	387 260	1 289 040	1 468 413	7 302	8 953	11 118 071
1986	527 685	496 976	1 295 635	1 526 645	7 510	17 124	11 585 622
1987	540 304	515 271	1 151 276	1 581 831	8 156	18 137	11 686 439
1988	535 985	460 969	1 141 705	1 634 863	9 028	18 137	12 086 001
1989	539 985	445 677	1 162 997	1 691 976	9 048	23 684	12 380 258
1990	543 095	448 518	1 187 948	1 753 372	12 770	10 798	12 622 038
1991	544 311	416 376	1 424 180	1 806 972	19 526	20 301	13 061 084
1992	551 390	441 042	1 482 248	1 852 441	9 031	20 159	13 322 457

CANSIM(A) D 462165 D 462173 D 462182 D 462189 D 462196 D 462203 D 462104

Economic Indicators - Indicateurs Economiques

Motor Vehicle Registrations - Trucks and Tractor Trailers

Immatriculations des véhicules à moteur-camions et tracteurs routiers

Period	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre-neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
1975	34 650	12 721	73 173	54 504	278 612	598 761
1976	39 711	13 700	80 589	60 384	300 924	651 409
1977	43 238	15 044	90 696	68 110	328 291	746 898
1978	45 362	16 887	108 913	76 713	372 346	783 032
1979	53 305	18 498	123 325	84 964	373 768	834 284
1980	60 521	18 992	144 476	89 864	396 406	812 890
1981	62 311	17 402	143 018	91 189	320 815	1 089 855
1982	56 440	17 397	147 691	99 523	294 706	1 067 535
1983	59 087	17 656	156 265	105 710	304 558	1 119 753
1984	67 630	18 476	140 449	110 628	300 912	858 213
1985	72 175	18 823	142 279	114 265	300 570	904 111
1986	77 693	19 841	145 011	121 462	339 033	946 145
1987	82 723	19 159	134 963	126 677	446 630	998 473
1988	89 028	21 129	145 127	133 179	464 794	1 059 092
1989	87 978	23 321	155 253	129 814	527 824	1 081 659
1990	88 749	22 630	168 366	145 915	513 795	1 089 127
1991	88 851	20 385	171 992	163 927	509 224	1 086 179
1992	89 577	23 777	173 670	145 379	500 643	1 085 431

CANSIM(A) D 462114 D 462122 D 462131 D 462140 D 462149 D 462158

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories	Canada
Période				Colombie-Britannique		Territoires du Nord-Ouest	
1975	130 717	241 632	321 857	370 958	6 213	5 669	2 129 467
1976	143 778	257 040	343 475	362 276	8 521	6 407	2 268 214
1977	157 024	259 836	370 600	399 342	8 228	7 397	2 494 704
1978	166 041	241 237	405 679	420 724	7 546	7 877	2 652 357
1979	175 830	298 652	438 302	434 185	10 385	8 719	2 854 217
1980	180 147	273 146	457 011	449 210	10 975	9 092	2 902 730
1981	184 338	282 646	469 432	456 206	10 837	9 938	3 137 987
1982	187 083	294 904	460 217	591 925	11 358	10 562	3 239 341
1983	191 194	295 171	438 799	594 851	11 393	13 309	3 307 746
1984	194 812	307 573	403 051	620 539	11 876	12 730	3 046 889
1985	208 036	296 785	386 201	626 743	12 274	12 981	3 095 243
1986	213 434	269 359	392 365	618 372	12 454	1 218	3 156 387
1987	219 586	286 739	554 314	632 097	11 604	1 927	3 516 892
1988	220 523	276 200	630 534	630 534	15 292	1 927	3 706 032
1989	222 816	274 552	638 664	668 456	15 365	1 261	3 826 963
1990	224 113	271 797	626 277	687 918	17 201	11 497	3 867 385
1991	234 215	271 748	403 015	703 566	20 522	6 180	3 679 804
1992	225 201	272 177	351 730	716 321	15 606	6 141	3 605 653

CANSIM(A) D 462166 D 462174 D 462183 D 462190 D 462197 D 462204 D 462105

Economic indicators - Indicateurs économiques

Capacity utilization rates

Taux d'utilisation des capacités

Period Période	Total non- farm goods producing industries	Energy ²	Total excl- uding energy	Industrial sector Secteur industriel				
	Ensemble des produits de biens non-agricole	Ener- gie ²	Total (énergie exclue)	Mining	Manufacturing		Electric power & utilities	
				Mines	Manufacturières		Services publiques et gaz	
				Petrole, gas wells Puits pétrole, gaz	Total	Petrole, coal products Produits du pétrole et charbon	Total	
1983	75.2	78.2	73.7	86.8	76.9	73.6	71.6	80.6
1984	80.0	79.6	79.6	84.9	83.3	74.6	79.7	81.4
1985	83.6	82.0	83.4	86.1	84.2	74.0	83.2	84.6
1986	82.8	81.2	83.3	76.9	76.8	75.3	82.2	84.3
1987	85.1	84.0	85.3	81.8	82.3	86.2	83.2	85.9
1988	86.2	87.0	85.6	91.0	91.6	90.4	82.7	87.2
1989	84.5	85.1	84.4	86.3	86.8	85.2	80.9	84.4
1990	81.4	82.1	81.3	83.5	85.0	87.4	77.8	81.0
1991	78.5	83.7	77.5	82.1	84.2	83.3	74.7	83.7
1992	77.5	83.7	76.3	84.3	82.6	83.8	75.5	82.4
1993 : I	78.6	84.0	77.4	84.7	83.2	90.5	78.3	82.3
: II	78.8	83.4	77.6	88.7	87.9	91.8	77.9	80.2
: III	78.7	84.1	77.1	90.4	88.1	87.0	77.9	81.7
: IV	79.4	82.2	78.5	87.4	87.0	89.2	79.1	79.7
Average - Moyenne	78.9	83.4	77.7	87.8	86.6	89.6	78.3	81.0
1994 : I	79.6	84.5	78.2	87.7	86.2	93.4	79.2	82.5
: II	81.7	83.4	80.9	88.9	90.5	92.1	81.1	81.5
Average to date - Moyenne à ce jour								
1994	80.7	84.0	79.6	88.3	88.3	92.8	80.2	82.0
1993	78.7	83.7	77.5	86.7	85.6	91.2	78.1	81.3
% change - Var. en %	2.5	0.3	2.6	1.8	3.3	1.8	2.6	0.9
CANSIM(Q)	D 883644	D 883676	D 883681	D 883678	D 883646	D 883670	D 883647	D 883673

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Economic indicators - Indicateurs économiques

Labour force (seasonally adjusted)

Population active (désaisonnalisés)

Period		Unemploy- ment rate	Employed	Unemploy- ment	Labour force	Participation rate
Période		Taux de Chômage	Personnes occupées	Chômeurs	Population active	Taux d'activité
		%		thousands - milliers		%
1983		11.8	10 675.5	1 432.8	12 108.3	64.4
1984		11.2	10 932.8	1 383.9	12 316.8	64.8
1985		10.5	11 221.3	1 310.4	12 531.8	65.3
1986		9.5	11 531.3	1 214.8	12 746.0	65.7
1987		8.9	11 860.9	1 150.2	13 011.1	66.3
1988		7.8	12 244.0	1 030.2	13 274.2	66.7
1989		7.5	12 484.0	1 017.8	13 501.8	67.0
1990		8.1	12 570.4	1 110.3	13 680.7	67.0
1991		10.3	12 339.1	1 416.3	13 755.3	66.3
1992		11.3	12 240.5	1 555.9	13 796.4	65.5
1993	Jan Jan	11.1	12 309.0	1 537.0	13 846.0	65.2
	Feb Feb	10.9	12 328.0	1 509.0	13 837.0	65.1
	Mar Mar	11.1	12 369.0	1 551.0	13 920.0	65.4
	Apr Avr	11.4	12 334.0	1 591.0	13 925.0	65.3
	May Mai	11.4	12 338.0	1 580.0	13 918.0	65.2
	June Juin	11.3	12 425.0	1 576.0	14 001.0	65.5
	July Juil	11.5	12 391.0	1 603.0	13 994.0	65.4
	Aug Aout	11.3	12 382.0	1 576.0	13 958.0	65.1
	Sept Sept	11.2	12 415.0	1 565.0	13 980.0	65.1
	Oct Oct	11.1	12 407.0	1 555.0	13 962.0	65.0
	Nov Nov	11.0	12 448.0	1 532.0	13 980.0	65.0
	Dec Dec	11.2	12 458.0	1 568.0	14 026.0	65.1
Average - Moyenne		11.2	12 383.7	1 561.9	13 945.6	65.2
1994	Jan Jan	11.4	12 419.0	1 592.0	14 011.0	65.0
	Feb Feb	11.1	12 485.0	1 559.0	14 044.0	65.0
	Mar Mar	10.6	12 533.0	1 482.0	14 015.0	64.8
	Apr Avr	11.0	12 534.0	1 547.0	14 081.0	65.1
	May Mai	10.7	12 590.0	1 511.0	14 101.0	65.1
	June Juin	10.3	12 597.0	1 452.0	14 049.0	64.7
	July Juil	10.2	12 658.0	1 431.0	14 089.0	64.9
	Aug Aout	10.3	12 680.0	1 457.0	14 137.0	65.0
	Sept Sept	10.1	12 746.0	1 428.0	14 174.0	65.1
	Oct Oct	10.0	12 726.0	1 414.0	14 140.0	64.8
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994		10.6	12 596.8	1 487.3	14 084.1	64.9
1993		11.2	12 369.8	1 564.3	13 934.1	65.2
% change - Var. en %		-5.9	1.8	-4.9	1.1	-0.4
CANSIM(M)		D 767611	D 767608	D 767609	D 767606	D 767610

Economic indicators - Indicateurs économiques

Employment in energy

Emploi industrie de l'énergie

Period	Crude petroleum & natural gas*	Services to crude petroleum & natural gas	Coal mines	Petroleum refineries*	Other petroleum & coal products industries	Pipeline transport
Période	Pétrole brut et gaz naturel*	Services relatifs au pétrole brut et gaz naturel	Mines de charbon	Raffinerie de pétrole*	Autres industries des produits du pétrole & du charbon	Transport par pipelines
1983	43 835	25 371	9 060	25 363	794	8 193
1984	42 557	27 059	9 344	23 941	770	7 912
1985	44 045	30 146	10 443	22 466	719	7 864
1986	41 848	25 290	10 978	22 436	834	7 910
1987	40 482	24 527	9 856	19 921	1 157	7 697
1988	42 636	26 216	10 393	20 303	1 217	8 124
1989	43 669	23 513	10 266	20 135	1 117	8 416
1990	43 940	22 779	10 707	18 481	924	8 967
1991	44 515	24 058	10 702	16 904	809	8 700
1992	40 244	18 521	8 535	16 451	876	8 937
1993 Jan Jan	34 319	19 477	7 520	13 074	586	8 432
Feb Feb	34 188	19 737	7 454	13 604	551	8 473
Mar Mar	34 277	19 878	7 483	12 926	567	8 188
Apr Avr	33 583	18 963	7 760	12 774	678	7 794
May Mai	33 179	19 250	7 986	13 183	953	8 452
June Juin	32 654	19 991	7 948	13 566	1 219	8 710
July Juil	32 320	18 376	7 832	13 247	1 490	8 870
Aug Aout	32 725	19 932	7 841	13 228	1 306	8 908
Sept Sept	31 968	21 729	7 832	12 671	1 339	8 403
Oct Oct	31 226	21 647	7 759	12 472	1 265	8 058
Nov Nov	33 620	22 425	8 047	12 351	1 081	8 028
Dec Dec	34 254	23 357	8 093	12 355	710	7 853
Average - Moyenne	33 193	20 397	7 796	12 954	979	8 347
1994 Jan Jan	33 512	24 727	7 922	12 232	761	7 861
Feb Feb	33 769	25 178	7 834	12 140	695	7 909
Mar Mar	35 863	25 731	7 698	11 440	1 089	8 030
Apr Avr	35 807	25 501	7 672	11 398	1 524	7 959
May Mai	36 558	25 454	8 031	12 025	1 147	8 534
June Juin	37 046	27 641	8 127	11 898	1 372	8 635
July Juil	37 579	28 567	8 319	11 778	1 560	8 446
Aug Aout	36 934	28 241	8 275	11 970	1 381	8 548
Sept Sept	35 190	26 280	8 149	12 087	1 327	8 025
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	35 806	26 369	8 003	11 885	1 206	8 216
1993	33 246	19 704	7 740	13 141	965	8 470
CANSIM(1)	L 56878	L 56883	L 56877	L 56919	L 56920	L 57006

* Use with caution. Significant revisions to the published data are anticipated with the release of March 1994 estimates. - À utiliser avec beaucoup de circonspection. Des révisions significatives peuvent être apportées lors de la diffusion des estimés du mois de mars 1994.

Economic indicators - Indicateurs économiques

Employment in energy (cont')

Emploi industrie de l'énergie (suite)

Period	Electric power	Gas distribution	Wholesale trade in petroleum products	Service stations*	Total energy*	Total employment (all industries)
Période	Énergie électrique	Distribution du gaz	Commerce de gros produits pétroliers	Stations-service*	Énergie totale*	Emploi total (tous les industries)
1983	81 928	12 121	28 538	81 784	316 987	9 081 888
1984	81 865	12 143	27 716	81 799	315 106	9 311 904
1985	82 350	12 270	28 628	85 700	324 632	9 651 103
1986	82 124	12 371	24 160	90 267	318 217	9 927 180
1987	83 790	12 789	23 045	99 064	322 329	10 329 131
1988	86 604	12 848	25 208	110 527	344 075	10 659 007
1989	88 791	13 474	25 247	105 152	339 780	11 054 726
1990	94 578	14 174	27 893	112 777	355 220	11 146 109
1991	97 573	14 775	26 324	93 143	337 503	10 549 530
1992	98 448	15 304	26 185	95 446	328 947	10 245 138
1993 Jan Jan	95 568	14 874	27 059	92 264	313 173	9 984 548
Feb Feb	95 415	14 793	27 393	85 184	306 792	10 010 168
Mar Mar	95 913	15 057	28 715	85 881	308 885	10 124 947
Apr Avr	95 490	15 594	26 856	81 779	301 271	10 164 329
May Mai	97 245	16 585	27 698	80 643	305 174	10 414 531
June Juin	97 882	16 651	28 962	86 647	314 230	10 574 223
July Juil	97 472	16 707	28 198	82 409	306 921	10 369 182
Aug Aout	96 927	16 673	28 529	84 850	310 919	10 382 369
Sept Sept	94 593	16 100	27 677	82 751	305 063	10 446 526
Oct Oct	94 165	15 944	28 263	80 760	301 559	10 428 632
Nov Nov	90 017	15 964	27 267	78 034	296 834	10 318 366
Dec Dec	89 766	15 956	27 271	71 911	291 526	10 062 566
Average - Moyenne	95 038	15 908	27 824	82 759	305 196	10 273 366
1994 Jan Jan	89 525	15 641	27 126	71 817	291 124	9 946 238
Feb Feb	89 710	15 706	27 192	76 326	296 459	9 988 038
Mar Mar	89 511	14 999	25 084	74 838	294 283	10 082 963
Apr Avr	89 953	15 147	24 408	73 603	292 972	10 243 703
May Mai	91 540	16 126	25 374	75 979	300 768	10 479 389
June Juin	92 892	16 251	25 581	78 028	307 471	10 668 884
July Juil	92 646	16 263	26 037	78 527	309 722	10 530 677
Aug Aout	92 815	16 247	25 497	76 697	306 605	10 567 698
Sept Sept	91 409	15 807	26 049	75 176	299 499	10 609 609
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	91 111	15 799	25 816	75 666	299 878	10 346 356
1993	96 278	15 893	27 899	84 712	308 068	10 274 536
CANSIM(A)					E 305330	
CANSIM(M)	L 57017	L 57018	L 57024	L 57068	E 5330	L 56868

* Use with caution. Significant revisions to the published data are anticipated with the release of March 1994 estimates. - À utiliser avec beaucoup de circonspection. Des révisions significatives peuvent être apporté lors de la diffusion des estimés du mois de mars 1994.

Economic indicators - Indicateurs économiques

Investment - constant dollars(3)

Investissements - en dollars constants(3)

Period Période	Government investment	Business investment	Total investment ⁴	Total energy investment	Energy investment as a % of	
	Investissements des adminis- trations publiques	Investissements des entreprises	Total des inves- tis- sements ⁴	Total des inves- tis- sements dans l'énergie	Investissements dans l'énergie exprimée en %	
					Total invest.	GDP
					Invest. totaux	PIB
	millions of constant(1986) dollars millions de dollars constants(1986)				%	%
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991	30 922.8	89 778.4	120 701.3	21 928.8	18.2	4.0
1992	29 457.9	86 564.2	116 022.1	19 105.1	16.5	3.4
1993 preliminary/préliminaire	29 876.0	86 202.2	116 078.1	19 065.1	16.4	3.3
1994 forecast/prévision	30 117.9	93 077.3	123 195.2	20 604.9	16.7	3.6
CANSIM(A)	E 305208	E 305209	E 305210	E 305203	E 305217	E 305207

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Economic indicators - Indicateurs économiques

Investment - current dollars(3)

Investissements - en dollars courants(3)

Period Période	Government investment	Business investment	Total investment ⁴	Total energy investment	Energy investment as a % of	
	Investissements des adminis- trations publiques	Investissements des entreprises	Total des inves- tisements ⁴	Total des inves- tisse- ments dans l'énergie	Investissements dans l'énergie exprimée en %	
					Total invest.	GDP
					Invest. totaux	PIB
	millions of current dollars - millions de dollars courants				%	%
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991	31 363.5	96 646.5	128 010.0	23 606.4	18.4	3.5
1992	29 413.7	92 775.2	122 188.7	20 475.9	16.8	3.0
1993 preliminary/préliminaire	29 241.1	91 891.5	121 132.6	20 323.4	16.8	2.9
1994 forecast/prévision	29 477.9	99 220.4	128 698.2	21 964.8	17.1	3.1
CANSIM(A)	D 868257	D 868411	D 864148	E 305220	E 305211	E 305212

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Economic indicators - Indicateurs économiques

Capital expenditures in energy related industries - current dollars

Immobilisations dans les industries énergétiques - en dollars courants

Industries related to petroleum and natural gas							
Industries liées au pétrole et au gaz							
Period	Exploration and production ⁴			Refining and marketing			
Période	Exploration et production ⁴			Raffinage et commercialisation			
	Conventional	Synthetic	Total	Refined petroleum products	Petroleum marketing ⁵	Total	
	Classique	Synthétique		Produits pétroliers raffinés	Commercialisation du pétrole ⁵		
millions of current dollars - millions de dollars courants							
1975	
1976	
1977	
1978	
1979	
1980	
1981	
1982	
1983	
1984	
1985	
1986	
1987	
1988	
1989	
1990	
1991	5 606	479	6 084	1 023	106	1 129	
1992	4 310	297	4 607	627	95	722	
1993 preliminary/préliminaire	6 037	452	6 488	350	83	433	
1994 forecast/prévision	8 147	423	8 571	408	126	534	
CANSIM(A)	D 864309	D 864316	D 864302	D 865163	D 865492	E 305213	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Economic indicators - Indicateurs économiques

Capital expenditures in energy related industries - current dollars (cont'd)

Immobilisations dans les industries énergétiques - en dollars courants (suite)

Industries related to petroleum and natural gas (cont'd)					Service incidental to crude petroleum and natural gas	Total
Period	Natural gas processing plants	Natural gas distri- bution	Total	Pipelines		
Période	Usines de traitement du gaz naturel	Distri- bution du gaz naturel			Industries des services relatif à l'extraction du pétrole brut et du gaz naturel	
millions of current dollars - millions de dollars courants						
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991	762	775	1 537	2 546	41	11 337
1992	608	899	1 506	2 432	34	9 302
1993 preliminary/ préliminaire	276	1 015	1 291	2 022	40	10 273
1994 forecast/prévision	629	1 024	1 653	2 297	77	13 132
CANSIM(A)	D 868837	D 865457	E 305214	D 865373	D 864337	D 305215

Economic indicators - Indicateurs économiques

Capital expenditures in energy related industries - current dollars (cont'd)

Immobilisations dans les industries énergétiques - en dollars courants (suite)

Period Période	Coal Charbon		Electric power systems	Uranium mines	Total energy investment
	Coal mines	Coal products	Énergie électrique	Mines d'uranium	Total des investis- sements, énergie
	Mines de charbon	Produits du charbon			
	Total				
millions of current dollars - millions de dollars courants					
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991	391	7	398	11 826	45 23 606
1992	173	4	177	10 917	80 20 476
1993 preliminary/préliminaire	277	12	289	9 647	115 20 323
1994 forecast/prévision	168	9	176	8 529	127 21 965
CANSIM(A)	D 864274	D 865170	D 305216	D 865450	D 864204 D 305220

Economic indicators - Indicateurs économiques

Population of Canada, by province(6)

Population du Canada, par province(6)

Period	Newfound- land	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
Période	Terre- neuve	I.-P.-É.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick			
thousands - milliers							
1983	582	126	875	719	6 631	9 110	1 067
1984	581	127	884	724	6 664	9 249	1 077
1985	579	128	890	727	6 702	9 378	1 087
1986	577	129	894	728	6 753	9 536	1 095
1987	576	129	897	731	6 821	9 750	1 101
1988	576	130	903	734	6 888	9 964	1 104
1989	577	130	909	739	6 971	10 214	1 105
1990	579	131	914	745	7 042	10 391	1 108
1991	581	131	920	749	7 102	10 512	1 113
1992	584	132	928	754	7 178	10 698	1 120
1993 : I	584	133	929	754	7 189	10 727	1 121
: II	584	133	930	755	7 208	10 764	1 123
: III	584	133	931	756	7 229	10 813	1 126
: IV	584	133	934	758	7 250	10 851	1 127
1994 : I	584	134	935	758	7 258	10 862	1 127
: II	583	134	936	758	7 271	10 895	1 129
: III	582	135	937	759	7 281	10 928	1 131
CANSIM(Q)							
CANSIM(A)	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7	D 8

Economic indicators - Indicateurs économiques

Population of Canada, by province(6) (cont'd)

Population du Canada, par province(6) (suite)

Period	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories	Canada
Période			Colombie- Britannique		Territoires du nord-ouest	
thousands - milliers						
1983	1 007	2 399	2 932	24	52	25 525
1984	1 023	2 396	2 970	24	54	25 774
1985	1 031	2 414	3 000	25	55	26 016
1986	1 034	2 435	3 033	25	55	26 293
1987	1 036	2 442	3 085	26	56	26 648
1988	1 029	2 472	3 155	27	57	27 037
1989	1 019	2 515	3 241	27	58	27 506
1990	1 008	2 571	3 330	28	60	27 906
1991	1 005	2 616	3 412	27	55	28 232
1992	1 008	2 662	3 514	29	56	28 670
1993 : I	1 009	2 671	3 532	30	63	28 741
: II	1 010	2 679	3 552	30	63	28 831
: III	1 012	2 688	3 574	31	63	28 941
: IV	1 013	2 699	3 606	30	64	29 048
1994 : I	1 013	2 703	3 627	30	64	29 094
: II	1 015	2 711	3 648	30	64	29 173
: III	1 016	2 716	3 668	30	64	29 248
CANSIM(Q)						
CANSIM(A)	D 9	D 10	D 11	D 12	D 13	D 1

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product, by province

Produit intérieur brut, par province

Period	Newfound- land	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre- neuve	I.-P.-É.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
millions of dollars - millions de dollars						
1974	1 943	424	3 496	2 836	36 342	61 599
1975	2 228	461	3 894	3 112	40 944	68 164
1976	2 647	571	4 521	3 652	47 697	78 188
1977	2 997	602	4 916	3 962	52 211	84 662
1978	3 223	682	5 569	4 459	58 122	92 414
1979	3 907	786	6 093	5 385	64 939	104 363
1980	4 095	846	6 292	5 019	72 220	114 994
1981	4 810	1 016	7 595	6 161	80 814	129 349
1982	5 207	1 056	8 689	6 702	85 176	135 121
1983	5 669	1 173	9 855	7 703	91 334	149 463
1984	6 132	1 320	11 053	8 541	100 493	168 915
1985	6 384	1 324	11 932	9 022	107 500	183 732
1986	6 782	1 498	13 031	10 078	117 494	202 710
1987	7 384	1 589	13 958	10 879	129 764	223 862
1988	8 038	1 777	15 083	11 855	142 350	252 946
1989	8 478	1 894	16 058	12 635	149 443	273 070
1990	8 794	1 996	16 944	13 143	154 120	273 431
1991	9 211	2 119	17 573	13 542	155 155	272 245
1992	9 232	2 151	17 987	13 878	157 067	277 454
1993	9 386	2 275	18 254	14 347	160 170	285 367
CANSIM(A)	D 31544	D 31558	D 31572	D 31586	D 31600	D 31614

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product, by province (cont'd)

Produit intérieur brut, par province (suite)

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Canada
Période				Colombie-Britannique	
millions of dollars - millions de dollars					
1974	6 123	6 069	15 746	17 437	152 592
1975	6 915	6 907	18 598	19 486	171 304
1976	7 861	7 859	21 321	22 990	197 916
1977	8 303	8 130	24 424	25 647	216 613
1978	9 208	9 259	28 968	28 732	241 499
1979	10 319	10 468	35 480	33 360	276 132
1980	11 188	12 400	43 148	38 239	309 680
1981	13 091	14 557	51 342	45 164	355 320
1982	13 907	14 956	54 519	46 501	373 509
1983	14 787	15 545	56 810	48 743	402 859
1984	16 411	16 660	59 972	51 731	443 268
1985	17 704	17 472	65 425	54 571	477 273
1986	18 421	17 145	57 317	57 370	504 124
1987	19 492	17 222	59 565	62 904	549 152
1988	21 631	18 194	62 424	70 063	607 114
1989	22 917	19 622	65 655	77 414	650 199
1990	23 852	20 574	71 408	81 875	669 236
1991	23 527	20 367	71 463	83 878	672 110
1992	23 969	20 239	72 942	86 669	684 713
1993	24 391	21 474	77 118	91 777	707 651
CANSIM(A)	D 31628	D 31642	D 31656	D 44000	D 31530

Economic indicators - Indicateurs économiques

Net cash expenditures of petroleum industry - Canada, Exploration

Depense totales nettes de l'industrie pétrolière - Canada, exploration

Period	Geological and geophysical	Exploratory drilling	Land acquisition and rental	Other	Total
Période	Géologique and geophysical	Forage d'exploration	Acquisition de concession et locations	Autres	
millions of dollars - millions de dollars					
1974	241.6	453.6	217.0	-	912.2
1975	235.1	409.3	256.5	-	900.9
1976	274.1	558.0	344.0	-	1 176.1
1977	353.4	784.0	860.1	-	1 997.5
1978	501.8	1 237.7	1 014.8	-	2 754.3
1979	517.9	1 840.3	1 438.0	-	3 796.2
1980	714.8	2 706.1	1 498.9	-	4 919.8
1981	586.3	2 871.5	872.3	-	4 330.1
1982	562.9	2 670.6	568.4	-	3 801.9
1983	609.2	3 265.9	759.8	-	4 634.9
1984	756.5	3 597.9	1 048.6	-	5 403.0
1985	780.1	3 611.5	1 329.5	-	5 721.1
1986	615.7	2 337.3	551.3	-	3 504.3
1987	535.9	1 507.2	1 003.4	-	3 046.5
1988	708.3	1 739.9	870.9	-	3 319.1
1989	634.5	1 385.6	738.8	-	2 758.9
1990	687.5	1 355.8	842.2	-	2 885.5
1991	607.3	1 324.9	614.1	-	2 546.3
1992	452.0	774.8	458.3	-	1 685.1
1993	618.0	1 155.5	930.4	-	2 703.9
CANSIM(A)	E 305500	E 305501	E 305502	E 305503	E 305504

Economic indicators - Indicateurs économiques

Net cash expenditures of petroleum industry - Canada, Development

Dépense totales nettes de l'industrie pétrolière - Canada, développement

Period	Development drilling	Field equipment	Enhanced recovery	Natural gas plants	Other	Total
Période	Forage de mise en valeur	Équipement du terrain	Recuperation assistée	Usines de gaz nat.	Autres	
millions of dollars - millions de dollars						
1974	168.1	175.6	25.7	138.2	25.3	532.9
1975	247.7	199.7	21.8	147.5	35.0	651.7
1976	333.3	401.4	22.1	170.7	31.1	958.6
1977	438.9	338.5	32.0	155.5	46.2	1 011.1
1978	624.9	471.7	56.6	218.8	77.1	1 449.1
1979	898.0	575.7	105.1	301.9	116.9	1 997.6
1980	1 309.0	887.9	177.5	311.6	297.8	2 983.8
1981	1 247.9	954.0	155.2	347.1	108.4	2 812.6
1982	1 194.0	1 026.4	208.8	522.9	-	2 952.1
1983	1 171.5	902.9	130.3	195.8	2.8	2 403.3
1984	1 348.9	893.5	261.8	214.6	101.6	2 820.4
1985	1 751.9	1 145.3	414.0	337.6	100.2	3 749.0
1986	1 221.9	981.4	272.7	217.1	-	2 693.1
1987	1 117.6	944.7	248.5	188.5	-	2 499.3
1988	1 486.4	1 244.3	377.7	255.2	-	3 363.6
1989	943.0	1 302.9	360.7	427.3	-	3 033.9
1990	1 117.9	1 505.9	312.2	483.8	-	3 419.8
1991	1 140.4	1 905.9	280.1	788.2	-	4 114.6
1992	968.8	1 782.0	235.0	656.0	-	3 641.8
1993	2 082.6	2 766.2	243.4	593.6	-	5 685.8
CANSIM(A)	E 305505	E 305506	E 305507	E 305508	E 305509	E 305510

Economic indicators - Indicateurs économiques

Net cash expenditures of petroleum industry - Canada, Operation

Dépense totales nettes de l'industrie pétrolière - Canada, fonctionnement

Period	Wells inc. flow lines and related facilities	Natural gas plants	Taxes	Other	Total	Royalties	Total Expend- itures	Interest expense
Période	Puits tuy- auterie et installations connexes	Usines de gaz nat.		Autres		Redevances	Total des dépenses	Frais d'intérêt
millions of dollars - millions de dollars								
1974	318.3	144.8	81.3	61.3	605.7	1 343.7	3 394.5	62.5
1975	415.4	181.2	101.3	75.8	773.7	1 722.6	4 048.9	79.0
1976	512.1	217.5	120.3	120.3	970.2	2 202.8	5 307.7	185.5
1977	574.7	259.1	112.1	122.0	1 067.9	2 673.8	6 750.3	157.3
1978	708.0	295.7	121.7	160.5	1 285.9	3 388.2	8 877.5	194.3
1979	968.0	350.8	141.7	174.0	1 634.5	4 026.7	11 455.0	321.8
1980	1 207.5	405.2	179.3	247.5	2 039.5	4 707.9	14 651.0	451.3
1981	1 504.7	446.1	210.4	46.9	2 208.1	4 905.7	14 256.5	-
1982	1 841.0	505.3	246.5	-	2 592.8	5 645.3	14 992.1	-
1983	2 126.8	548.8	262.4	-	2 938.0	6 178.9	16 155.1	-
1984	2 856.7	694.9	266.8	-	3 818.4	6 731.3	18 773.1	-
1985	3 688.2	761.1	-	-	4 449.3	6 634.3	20 553.7	-
1986	3 664.5	744.4	-	-	4 408.9	3 825.3	14 431.6	-
1987	3 466.6	745.7	-	-	4 212.3	3 160.7	12 918.8	-
1988	3 850.8	844.8	-	-	4 695.6	2 829.9	14 208.2	-
1989	4 375.1	866.7	-	-	5 241.8	2 942.9	13 977.5	-
1990	4 441.9	971.6	-	-	5 413.5	3 606.2	15 325.0	-
1991	4 755.5	1 033.2	-	-	5 788.7	3 094.3	15 543.9	-
1992	4 450.6	991.2	155.9	-	5 597.7	3 155.0	14 079.6	-
1993	4 450.5	1 147.4	174.8	-	5 772.7	3 027.7	17 190.1	-
CANSIM(A)	E 305511	E 305512	E 305513	E 305514	E 305515	E 305516	E 305517	E 305518

Economic indicators - Indicateurs économiques

Net cash expenditures of petroleum industry - Saskatchewan, Exploration

Dépense totales nettes de l'industrie pétrolière - Saskatchewan, exploration

Period	Geological and geophy- sical	Exploratory drilling	Land acquisition and rental	Other	Total
Période	Géologique and geophy- sique	Forage d'explora- tion	Acquisition de concession et locations	Autres	
millions of dollars - millions de dollars					
1974	1.0	5.8	14.0	-	20.8
1975	2.9	6.9	10.4	-	20.2
1976	3.5	9.7	20.3	-	33.5
1977	5.7	18.0	25.8	-	49.5
1978	12.6	20.2	52.7	-	85.5
1979	23.2	40.4	65.1	-	128.7
1980	31.0	60.6	90.7	-	182.3
1981	25.4	42.3	44.9	-	112.6
1982	22.3	34.6	42.7	-	99.6
1983	40.6	67.3	117.2	-	225.1
1984	41.9	100.4	132.5	-	274.8
1985	71.8	130.7	155.9	-	358.4
1986	34.9	53.3	26.8	-	115.0
1987	36.8	50.5	67.9	-	155.2
1988	38.1	86.1	46.6	-	170.8
1989	29.7	43.0	55.0	-	127.7
1990	35.1	57.2	52.8	-	145.1
1993	46.8	77.8	111.8	-	236.4
1992	18.1	28.4	25.3	-	71.8
1993	46.8	77.8	111.8	-	236.4
CANSIM(A)	E 305560	E 305561	E 305562	E 305563	E 305564

Economic indicators - Indicateurs économiques

Net cash expenditures of petroleum industry - Saskatchewan, Development

Dépense totales nettes de l'industrie pétrolière - Saskatchewan, développement

Period	Development drilling	Field equipment	Enhanced recovery	Natural gas plants	Other	Total
Période	Forage de mise en valeur	Équipement du terrain	Recupération assistée	Usines de gaz nat.	Autres	
millions of dollars - millions de dollars						
1974	6.9	11.5	1.6	0.5	3.0	23.5
1975	19.2	8.2	1.4	1.0	1.0	30.8
1976	10.0	9.1	0.9	0.2	0.8	21.0
1977	21.2	13.4	2.4	2.3	1.0	40.3
1978	48.0	22.4	4.0	2.4	2.3	79.1
1979	82.8	39.9	11.7	1.8	4.1	140.3
1980	97.1	64.3	25.5	0.1	8.2	195.2
1981	60.3	66.4	9.5	0.6	1.6	138.4
1982	72.0	55.7	18.9	2.3	-	148.9
1983	143.9	87.4	18.8	2.1	0.2	252.4
1984	241.7	129.6	39.1	6.9	7.2	424.5
1985	323.5	165.4	66.3	15.9	7.8	578.9
1986	142.4	76.8	28.1	8.6	-	255.9
1987	113.6	82.7	22.2	4.4	-	222.9
1988	190.9	138.2	20.9	24.7	-	374.7
1989	137.9	125.7	12.9	11.6	-	288.1
1990	155.0	152.9	23.8	13.6	-	345.3
1991	145.7	145.3	9.0	12.8	-	312.8
1992	107.4	109.9	8.3	10.7	-	236.3
1993	335.0	135.2	21.5	19.8	-	511.5
CANSIM(A)	E 305565	E 305566	E 305567	E 305568	E 305569	E 305570

Economic indicators - Indicateurs économiques

Net cash expenditures of petroleum industry - Saskatchewan, Operation

Dépense totales nettes de l'industrie pétrolière - Saskatchewan, fonctionnement

Period	Wells inc. flow lines and related facilities	Natural gas plants	Taxes	Other	Total	Royalties	Total Expend- itures	Interest expense
Période	Puits tuy- auterie et installations connexes	Usines de gaz nat.		Autres		Redevances	Total des depenses	Frais d'interet
millions of dollars - millions de dollars								
1974	51.3	2.1	17.0	2.2	72.6	178.7	295.6	2.4
1975	53.7	3.2	20.0	2.0	78.9	185.1	315.0	2.4
1976	62.9	2.4	16.0	1.5	82.8	170.2	307.5	5.8
1977	70.6	2.6	15.2	1.3	89.7	217.4	396.9	2.7
1978	90.1	2.6	15.6	2.6	110.9	271.8	547.3	3.7
1979	122.0	3.2	20.8	2.6	148.6	332.7	750.3	9.7
1980	151.9	3.3	31.9	2.6	189.7	369.9	937.1	9.0
1981	161.3	3.7	37.7	1.3	204.0	322.5	777.5	-
1982	197.5	7.3	37.5	-	242.3	434.0	924.8	-
1983	267.6	9.9	39.1	-	316.6	571.7	1 365.8	-
1984	390.7	18.9	40.6	-	450.2	614.8	1 764.3	-
1985	494.0	20.8	-	-	514.8	650.8	2 102.9	-
1986	466.0	15.9	-	-	481.9	301.7	1 154.5	-
1987	437.1	18.4	-	-	455.5	375.8	1 209.4	-
1988	463.1	22.9	-	-	486.0	245.3	1 276.8	-
1989	454.4	25.4	-	-	479.8	268.2	1 163.8	-
1990	509.7	25.1	-	-	534.8	359.5	1 384.7	-
1991	532.1	22.2	-	-	554.3	311.9	1 280.6	-
1992	517.4	27.5	25.9	-	570.8	303.3	1 182.2	-
1993	521.8	24.0	25.9	-	571.7	328.8	1 648.4	-
CANSIM(A)	E 305571	E 305572	E 305573	E 305574	E 305575	E 305576	E 305577	E 305578

Economic indicators - Indicateurs économiques

Net cash expenditures of petroleum industry - Alberta, Exploration

Depense totales nettes de l'industrie pétrolière - Alberta, exploration

Period	Geological and geophy- sical	Exploratory drilling	Land acquisition and rental	Other	Total
Période	Geologique and geophy- sique	Forage d'explora- tion	Acquisition de concession et locations	Autres	
millions of dollars - millions de dollars					
1974	112.4	146.5	157.3	-	416.2
1975	99.0	149.1	207.9	-	456.0
1976	145.5	256.5	255.5	-	657.5
1977	223.4	394.7	679.9	-	1 298.0
1978	350.3	644.5	740.5	-	1 735.3
1979	349.7	1 027.5	1 144.7	-	2 521.9
1980	452.3	1 621.6	1 176.5	-	3 250.4
1981	352.2	1 543.7	721.3	-	2 617.2
1982	325.1	1 076.3	465.6	-	1 867.0
1983	372.7	1 017.4	565.1	-	1 955.2
1984	472.3	1 130.3	790.2	-	2 392.8
1985	480.5	1 368.3	1 021.1	-	2 869.9
1986	448.9	1 021.3	447.3	-	1 917.5
1987	420.0	1 010.8	841.1	-	2 271.9
1988	520.9	1 089.4	676.5	-	2 286.8
1989	428.5	838.0	551.7	-	1 818.2
1990	452.0	950.2	614.2	-	2 016.4
1991	395.4	852.0	467.1	-	1 714.5
1992	329.7	574.8	344.9	-	1 249.4
1993	434.4	883.1	640.7	-	1 958.2
CANSIM(A)	E 305530	E 305531	E 305532	E 305533	E 305534

Economic indicators - Indicateurs économiques

Net cash expenditures of petroleum industry - Alberta, Development

Dépense totales nettes de l'industrie pétrolière - Alberta, développement

Period	Development drilling	Field equipment	Enhanced recovery	Natural gas plants	Other	Total
Période	Forage de mise en valeur	Equipment du terrain	Recuperation assistée	Usines de gaz nat.	Autres	
millions of dollars - millions de dollars						
1974	136.4	152.8	23.6	126.1	16.5	455.4
1975	212.3	181.0	19.9	123.8	25.0	562.0
1976	277.2	368.2	21.1	155.0	24.1	845.6
1977	351.2	298.1	29.0	143.8	39.1	861.2
1978	477.4	385.1	51.7	165.9	49.1	1 129.2
1979	679.2	476.3	78.2	204.7	99.9	1 538.3
1980	1 063.3	684.1	135.7	241.1	216.5	2 340.7
1981	1 083.2	782.7	142.9	310.9	98.6	2 418.3
1982	942.5	839.6	132.4	493.7	-	2 408.2
1983	906.3	653.8	59.3	179.7	2.3	1 801.4
1984	996.9	681.4	192.9	180.5	84.3	2 136.0
1985	1 296.1	902.5	331.0	263.3	87.0	2 879.9
1986	983.1	853.0	229.4	181.0	-	2 246.5
1987	883.1	768.4	223.3	162.3	-	2 037.1
1988	1 164.9	1 005.2	351.2	207.8	-	2 729.1
1989	686.5	1 023.4	345.2	363.5	-	2 418.6
1990	830.6	1 089.4	286.4	360.3	-	2 566.7
1991	877.1	1 111.9	268.1	710.8	-	2 967.9
1992	734.9	842.1	225.2	613.1	-	2 415.3
1993	1 574.3	1 387.2	221.9	436.4	-	3 619.8
CANSIM(A)	E 305535	E 305536	E 305537	E 305538	E 305539	E 305540

Economic indicators - Indicateurs économiques

Net cash expenditures of petroleum industry - Alberta, Operation

Dépense totale nette de l'industrie pétrolière - Alberta, fonctionnement

Period	Wells inc. flow lines and related facilities	Natural gas plants	Taxes	Other	Total	Royalties	Total Expend- itures	Interest expense
Période	Puits tuy- auterie et installations connexes	Usines de gaz nat.		Autres		Redevances	Total des dépenses	Frais d'intérêt
millions of dollars - millions de dollars								
1974	241.4	131.6	58.7	56.7	488.4	1 107.2	2 467.2	58.4
1975	328.3	165.9	75.1	70.9	640.2	1 477.7	3 135.9	73.2
1976	413.7	201.4	96.9	114.4	826.4	1 974.1	4 303.6	173.6
1977	466.5	240.8	89.6	114.0	910.9	2 398.9	5 469.0	149.4
1978	573.8	278.5	101.7	149.4	1 103.4	3 054.9	7 022.8	184.2
1979	778.0	314.3	115.0	166.1	1 373.4	3 623.3	9 056.9	310.5
1980	950.7	354.0	138.6	235.9	1 679.2	4 268.0	11 518.3	425.8
1981	1 231.7	409.0	161.1	32.7	1 834.5	4 496.7	11 366.7	-
1982	1 523.8	468.5	193.0	-	2 185.3	5 098.1	11 558.6	-
1983	1 734.7	492.4	204.7	-	2 431.8	5 467.2	11 655.6	-
1984	2 313.8	616.4	206.9	-	3 137.1	5 958.1	13 624.0	-
1985	2 965.8	680.1	-	-	3 645.9	5 784.4	15 180.1	-
1986	3 006.0	668.5	-	-	3 674.5	3 361.7	11 200.2	-
1987	2 831.2	663.1	-	-	3 494.3	2 625.5	10 428.8	-
1988	3 166.1	753.2	-	-	3 919.3	2 456.9	11 392.1	-
1989	3 629.6	745.7	-	-	4 375.3	2 527.3	11 139.4	-
1990	3 604.6	840.8	-	-	4 445.4	3 085.0	12 113.5	-
1991	3 856.0	897.9	-	-	4 753.9	2 625.0	12 061.3	-
1992	3 562.7	842.5	119.6	-	4 524.8	2 686.1	10 875.6	-
1993	3 495.1	984.0	136.9	-	4 616.0	2 504.7	12 698.7	-
CANSIM(A)	E 305541	E 305542	E 305543	E 305544	E 305545	E 305546	E 305547	E 305548

Economic indicators - Indicateurs économiques

Net cash expenditures of petroleum industry - British Columbia, Exploration

Dépense totales nettes de l'industrie pétrolière - Colombie-Britannique, exploration

Period	Geological and geophysical	Exploratory drilling	Land acquisition and rental	Other	Total
Période	Géologique and geophy- sique	Forage d'explora- tion	Acquisition de concession et locations	Autres	
millions of dollars - millions de dollars					
1974	17.8	33.6	36.8	-	88.2
1975	9.4	19.3	29.5	-	58.2
1976	22.7	34.3	59.0	-	116.0
1977	41.4	59.5	142.2	-	243.1
1978	65.2	112.9	196.6	-	374.7
1979	82.0	172.1	213.2	-	467.3
1980	115.5	298.4	212.0	-	625.9
1981	63.9	188.3	88.1	-	340.3
1982	36.1	99.3	48.0	-	183.4
1983	33.7	57.1	66.4	-	157.2
1984	35.1	100.7	114.1	-	249.9
1985	53.7	120.2	141.7	-	315.6
1986	28.5	102.9	67.9	-	199.3
1987	29.3	60.3	86.0	-	175.6
1988	61.8	109.8	140.2	-	311.8
1989	82.6	154.8	127.2	-	364.6
1990	135.6	188.0	167.7	-	491.3
1991	125.9	263.2	99.4	-	488.5
1992	77.2	128.4	71.0	-	276.6
1993	121.0	153.7	172.4	-	447.1
CANSIM(A)	E 305620	E 305621	E 305622	E 305623	E 305624

Economic indicators - Indicateurs économiques

Net cash expenditures of petroleum industry - British Columbia, Development

Dépense totales nettes de l'industrie pétrolière - Colombie-Britannique, développement

Period	Development drilling	Field equipment	Enhanced recovery	Natural gas plants	Other	Total
Période	Forage de mise en valeur	Équipement du terrain	Récupération assistée	Usines de gaz nat.	Autres	
millions of dollars - millions de dollars						
1974	13.3	8.0	0.4	9.8	0.5	32.0
1975	9.3	7.9	0.4	13.4	0.5	31.5
1976	29.9	22.5	0.1	7.3	5.8	65.6
1977	49.2	16.0	0.4	6.4	0.6	72.6
1978	66.3	54.0	0.4	41.0	1.1	162.8
1979	106.5	46.9	0.5	73.7	1.6	229.2
1980	90.1	75.2	4.2	33.8	18.0	221.3
1981	60.5	39.9	1.1	21.2	0.6	123.3
1982	39.8	28.5	0.2	20.6	-	89.1
1983	25.6	17.1	0.2	8.3	-	51.2
1984	32.7	15.7	0.4	24.7	1.5	75.0
1985	61.2	31.0	12.9	52.0	4.2	161.3
1986	59.2	34.3	14.0	15.4	-	122.9
1987	72.9	55.2	0.7	17.8	-	146.6
1988	92.9	61.4	4.1	15.7	-	174.1
1989	97.8	107.9	2.3	50.2	-	258.2
1990	107.6	139.9	1.6	55.2	-	304.3
1991	86.5	102.9	3.0	60.7	-	253.1
1992	55.9	92.2	1.3	27.9	-	177.3
1993	135.1	121.2	-	99.6	-	355.9
CANSIM(A)	E 305625	E 305626	E 305627	E 305628	E 305629	E 305630

Economic indicators - Indicateurs économiques

Net cash expenditures of petroleum industry - British Columbia, Operation

Dépense totales nettes de l'industrie pétrolière - Colombie-Britannique, fonctionnement

Period	Wells inc. flow lines and related facilities	Natural gas plants	Taxes	Other	Total	Royalties	Total Expend- itures	Interest expense
Période	Puits tuy- auterie et installations connexes	Usines de gaz nat.		Autres		Redevances	Total des depenses	Frais d'intérêt
millions of dollars - millions de dollars								
1974	19.1	6.8	2.1	1.8	29.8	51.4	201.4	1.1
1975	26.3	8.8	1.7	2.7	39.5	49.2	178.4	2.4
1976	26.5	8.8	3.1	3.3	41.7	46.9	270.2	3.4
1977	27.1	10.9	1.6	3.5	43.1	44.3	403.1	4.0
1978	34.3	9.0	2.8	3.3	49.4	43.5	630.4	4.2
1979	52.0	15.2	3.1	3.0	73.3	46.8	816.6	1.3
1980	76.9	28.0	5.3	2.6	112.8	64.4	1 024.4	12.5
1981	85.9	15.4	6.8	2.4	110.5	58.9	633.0	-
1982	90.0	17.0	9.6	-	116.6	79.2	468.3	-
1983	84.9	17.9	10.3	-	113.1	95.0	416.5	-
1984	112.5	31.6	10.8	-	154.9	105.6	585.4	-
1985	151.2	33.9	-	-	185.1	136.9	798.9	-
1986	122.8	30.8	-	-	153.6	126.2	602.0	-
1987	116.0	35.2	-	-	151.2	119.6	593.0	-
1988	131.6	39.8	-	-	171.4	97.9	755.2	-
1989	182.4	52.2	-	-	234.6	112.3	969.7	-
1990	210.6	69.1	-	-	279.7	118.9	1 194.2	-
1991	236.9	76.0	-	-	312.9	124.0	1 178.5	-
1992	210.5	80.4	4.6	-	295.5	130.4	879.8	-
1993	228.3	99.5	6.9	-	334.7	163.6	1 301.3	-
CANSIM(A)	E 305631	E 305632	E 305633	E 305634	E 305635	E 305636	E 305637	E 305638

Economic indicators - Indicateurs économiques

Net cash expenditures of petroleum industry - Other regions, Exploration

Dépense totales nettes de l'industrie pétrolière - Autres régions, exploration

Period	Geological and geophysical	Exploratory drilling	Land acquisition and rental	Other	Total
Période	Géologique and géophysique	Forage d'exploration	Acquisition de concession et locations	Autres	
millions of dollars - millions de dollars					
1974	110.4	267.7	8.9	-	387.0
1975	123.8	234.0	8.7	-	366.5
1976	102.4	257.5	9.2	-	369.1
1977	82.9	311.8	12.2	-	406.9
1978	73.7	460.1	25.0	-	558.8
1979	63.0	600.3	15.0	-	678.3
1980	116.0	725.5	19.7	-	861.2
1981	144.8	1 097.2	18.0	-	1 260.0
1982	179.4	1 460.4	12.1	-	1 651.9
1983	162.2	2 124.1	11.1	-	2 297.4
1984	207.2	2 266.5	11.8	-	2 485.5
1985	174.1	1 992.3	10.8	-	2 177.2
1986	103.4	1 159.8	9.3	-	1 272.5
1987	49.8	385.6	8.4	-	443.8
1988	87.5	454.6	7.6	-	549.7
1989	93.7	349.8	4.9	-	448.4
1990	64.8	160.4	7.5	-	232.7
1991	59.5	169.1	13.1	-	241.7
1992	27.0	43.2	17.1	-	87.3
1993	15.8	40.9	5.5	-	62.2
CANSIM(A)	E 305650	E 305651	E 305652	E 305653	E 305654

Economic indicators - Indicateurs économiques

Net cash expenditures of petroleum industry - Other region, Development

Dépense totales nettes de l'industrie pétrolière - Autres régions, développement

Period	Development drilling	Field equipment	Enhanced recovery	Natural gas plants	Other	Total
Période	Forage de mise en valeur	Equipment du terrain	Recuperation assistée	Usines de gaz nat.	Autres	
millions of dollars - millions de dollars						
1974	11.5	3.3	0.1	1.8	5.3	22.0
1975	6.9	2.6	0.1	9.3	8.5	27.4
1976	16.2	1.6	-	8.2	0.4	26.4
1977	17.3	11.0	0.2	3.0	5.5	37.0
1978	33.2	10.2	0.5	9.5	24.6	78.0
1979	29.5	12.6	14.7	21.7	11.3	89.8
1980	58.5	64.3	12.1	36.6	55.1	226.6
1981	43.9	65.0	1.7	14.4	7.6	132.6
1982	139.7	102.6	57.3	6.3	-	305.9
1983	95.7	144.6	52.0	5.7	0.3	298.3
1984	77.6	66.8	29.4	2.5	8.6	184.9
1985	71.1	46.4	3.8	6.4	1.2	128.9
1986	37.2	17.3	1.2	12.1	-	67.8
1987	68.0	38.4	2.3	4.0	-	92.7
1988	37.7	39.5	1.5	7.0	-	85.7
1989	20.8	45.9	0.3	2.0	-	69.0
1990	24.7	123.7	0.4	54.7	-	203.5
1991	31.1	545.8	-	3.9	-	580.8
1992	70.6	737.8	0.2	4.3	-	812.9
1993	38.2	1 122.6	-	37.8	-	1 198.6
CANSIM(A)	E 305655	E 305656	E 305657	E 305658	E 305659	E 305600

Economic indicators - Indicateurs économiques

Net cash expenditures of petroleum industry - Other region, Operation

Dépense totales nettes de l'industrie pétrolière - Autres régions, fonctionnement

Period	Wells inc. flow lines and related facilities	Natural gas plants	Taxes	Other	Total	Royalties	Total Expend- itures	Interest expense
Période	Puits tuy- auterie et installations connexes	Usines de gaz nat.		Autres		Redevances	Total des depenses	Frais d'interet
millions of dollars - millions de dollars								
1974	6.5	4.3	3.5	0.6	14.9	6.4	430.3	0.6
1975	7.1	3.3	4.5	0.2	15.1	10.6	419.6	1.0
1976	9.0	4.9	4.3	1.1	19.3	11.6	426.4	2.7
1977	10.5	4.8	5.7	3.2	24.2	13.2	481.3	1.2
1978	9.8	5.6	1.6	5.2	22.2	18.0	677.0	2.2
1979	16.0	18.1	2.8	2.3	39.2	23.9	831.2	0.3
1980	28.0	19.9	3.5	6.4	57.8	25.6	1 171.2	4.0
1981	25.8	18.0	4.8	10.5	59.1	27.6	1 479.3	-
1982	29.7	12.5	6.4	-	48.6	34.0	2 040.4	-
1983	39.6	28.6	8.3	-	76.5	45.0	2 717.2	-
1984	39.7	28.0	8.5	-	76.2	52.8	2 799.4	-
1985	77.2	26.3	-	-	103.5	62.2	2 471.8	-
1986	69.7	29.2	-	-	98.9	35.7	1 474.9	-
1987	82.3	29.0	-	-	111.3	39.8	687.6	-
1988	90.0	28.9	-	-	118.9	29.8	784.1	-
1989	108.7	43.4	-	-	152.1	35.1	704.6	-
1990	117.0	36.6	-	-	153.6	42.8	632.6	-
1991	130.5	37.1	-	-	167.6	33.4	1 023.5	-
1992	160.0	40.8	5.8	-	206.6	35.2	1 142.0	-
1993	205.3	39.9	5.1	-	250.3	30.6	1 541.7	-
CANSIM(A)	E 305661	E 305662	E 305663	E 305664	E 305665	E 305666	E 305667	E 305668

Total Energy - Énergie totale

Primary energy production by type

Production d'énergie primaire par type

Period Période	Crude oil	Liquified petroleum gases	Marketable natural gas	Coal	Electricity		Nuclear		Total,
					Électricité		wood waste, spent		with
	Pétrole brut	Gaz de pétrole liquéfié	Gaz natural marchand	Charbon	Nuclear		pulp liquor		Nuclear
					Hydro	Nucléaire			at 3.6 MJ/KWh
						3.6 MJ/KWh	11.564 MJ/KWh	Vapeur nucléaire, d'échets de bois, lessive de pâte épuisée	Total, incluant nucléai- re à 3.6 MJ/KWh
Petajoules									
1983	3 232	305	2 476	1 066	947	166	534	481	8 674
1984	3 431	326	2 695	1 396	1 022	177	570	478	9 526
1985	3 517	317	2 927	1 487	1 085	206	660	491	10 028
1986	3 531	306	2 716	1 382	1 111	242	777	522	9 811
1987	3 691	347	2 932	1 394	1 131	262	843	526	10 283
1988	3 878	371	3 445	1 614	1 096	281	904	516	11 201
1989	3 769	378	3 631	1 718	1 039	271	871	507	11 314
1990	3 735	405	3 732	1 669	1 058	248	796	492	11 339
1991	3 729	417	3 980	1 748	1 100	288	926	506	11 768
1992	3 885	435	4 419	1 546	1 128	274	879	502	12 188
1993 : I	960	118	1 244	410	330	77	247	136	3 275
: II	998	113	1 172	400	255	72	230	122	3 132
: III	1 060	125	1 185	389	255	85	274	120	3 220
: IV	1 052	129	1 300	452	313	85	273	122	3 454
Total	4 071	485	4 901	1 651	1 154	319	1 025	500	13 081
1994 : I	1 036	125	1 309	421	344	97	311	130	3 462
Cumulative - Cumulatif									
1994	1 036	125	1 309	421	344	97	311	130	3 462
1993	960	118	1 244	410	330	77	247	136	3 275
% change - Var. en %	8.0	6.0	5.2	2.5	4.2	25.9	25.9	-4.3	5.7
CANSIM(A)	E 306008	E 306009	E 306003	E 306004	E 306005	E 306006	E 306002	E 306007	E 306001
CANSIM(Q)	E 206008	E 206009	E 206003	E 206004	E 206005	E 206006	E 206002	E 206007	E 206001

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand for primary energy

Demande intérieure d'énergie primaire

Period	Crude oil	Gas plant LPG's	Adj. for secondary sources	Total petro-leum	Marketable natural gas	Coal	Adj. for secondary sources	Total coal
Période	Pétrole brut	G.P.L. des usines de gaz	Redress. pour les sources secondaire	Pétrole total	Gaz naturel marchand	Charbon	Redress. pour les sources secondaire	Charbon total
Petajoules								
1983	3 183	93	-52	3 224	1 754	1 048	21	1 069
1984	3 170	136	-107	3 199	1 880	1 167	12	1 179
1985	3 077	172	-74	3 175	1 991	1 122	15	1 137
1986	3 038	164	-29	3 173	1 897	1 040	13	1 053
1987	3 155	216	-106	3 265	1 889	1 118	9	1 127
1988	3 339	217	-133	3 423	2 116	1 200	13	1 213
1989	3 402	236	-68	3 569	2 269	1 198	14	1 212
1990	3 463	217	-230	3 450	2 172	1 077	2	1 079
1991	3 249	232	-228	3 252	2 200	1 104	15	1 119
1992	3 175	262	-101	3 335	2 322	1 137	12	1 149
1993 : I	862	72	-69	865	844	312	1	313
: II	805	64	-29	840	503	233	2	235
: III	903	55	-62	895	414	233	2	235
: IV	892	85	-67	910	678	267	-	267
Total	3 462	275	-226	3 510	2 439	1 044	5	1 049
1994 : I	925	70	-92	902	888	318	-1	317
Cumulative - Cumulatif								
1994	925	70	-92	902	888	318	-1	317
1993	862	72	-69	865	844	312	1	313
% change - Var. en %	7.3	-2.9	-34.8	4.2	5.2	2.0	-172.2	1.3
CANSIM(A)	E 306023	E 306024	E 306025	E 306022	E 306026	E 306028	E 306029	E 306027
CANSIM(Q)	E 206023	E 206024	E 206025	E 206022	E 206026	E 206028	E 206029	E 206027

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand for primary energy (cont'd)

Demande intérieure d'énergie primaire (suite)

Period	Electricity			Wastewood, spent		Residen- tial firewood	Total	
	Électricité			Primary steam	pulp liquor		Nuclear	
	Nuclear		Nucléaire					
	Hydro							
Période		Nucléaire		Vapeur primaire	Déchets de bois, lessive de pâte épuisée	Bois de foyer residen- tiel	3.6 MJ/KWh	11.564 MJ/KWh
		3.6 MJ/KWh	11.564 MJ/KWh					
Petajoules								
1983	817	166	534	37	344	100	7 511	7 879
1984	881	177	570	36	342	100	7 794	8 186
1985	939	206	660	24	367	100	7 939	8 393
1986	989	242	777	28	385	109	7 876	8 411
1987	972	262	843	23	407	96	8 042	8 622
1988	996	281	904	13	403	100	8 545	9 168
1989	1 005	271	871	21	391	94	8 834	9 434
1990	1 057	268	796	16	371	105	8 497	9 046
1991	1 033	288	926	21	383	102	8 399	9 037
1992	1 038	274	879	13	394	95	8 619	9 225
1993 : I	310	77	247	2	108	26	2 544	2 714
: II	243	72	230	1	96	26	2 015	2 173
: III	219	85	274	2	93	26	1 968	2 157
: IV	283	85	273	2	95	26	2 346	2 534
Total	1 055	319	1 025	7	391	102	8 873	9 578
1994 : I	304	97	311	1	104	25	2 637	2 851
Cumulative - Cumulatif								
1994	304	97	311	1	104	25	2 637	2 851
1993	310	77	247	2	108	26	2 544	2 714
% change - Var. en %	-1.9	25.9	25.9	-56.3	-3.8	-1.4	3.6	5.0
CANSIM(A)	E 306015	E 306016	E 306017	E 306034	E 306035	E 306018	E 306021	E 306019
CANSIM(Q)	E 206015	E 206016	E 206017	E 206034	E 206035	E 206018	E 206021	E 206019

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand by end-use

Demande intérieur par utilisation finale

Period	Residential and Agriculture	Commercial and Government	Industrial	Transportation	Total secondary demand
Période	Résidentielle et agriculture	Commerciale et gouvernement	Industrielle	Transport	Total utilisation secondaire
Petajoules					
1983	1 384	1 014	2 053	1 507	5 959
1984	1 345	1 036	2 213	1 584	6 178
1985	1 397	1 020	2 271	1 625	6 314
1986	1 394	1 021	2 325	1 622	6 361
1987	1 336	957	2 419	1 709	6 421
1988	1 427	1 021	2 525	1 839	6 812
1989	1 519	1 076	2 519	1 871	6 985
1990	1 507	1 055	2 415	1 821	6 798
1991	1 464	1 053	2 405	1 785	6 706
1992	1 498	1 065	2 384	1 870	6 817
1993 : I	579	378	649	439	2 046
: II	299	231	587	473	1 590
: III	231	200	564	512	1 507
: IV	448	307	626	493	1 874
Total	1 558	1 116	2 426	1 917	7 016
1994 : I	618	389	654	467	2 128
Cumulative - Cumulatif					
1994	618	389	654	467	2 128
1993	579	378	649	439	2 046
% change - Var. en %	6.7	3.1	0.7	6.3	4.0
CANSIM(A)	E 306042	E 306043	E 306044	E 306045	E 306041
CANSIM(Q)	E 206042	E 206043	E 206044	E 206045	E 206041

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand by end-use (cont'd)

Demande intérieur par utilisation finale (suite)

Period	Non-energy use	Total end-use demand	Producer consumption and losses	Total primary demand with nuclear 3.6 MJ/KWh	Nuclear conversion requirement	Total primary demand nuclear with 11.564 MJ/KWh
Période	Usage non-énergétique	Utilisation finale totale	Consommation et pertes des producteurs	Demande totale primaire incluant nucléaire 3.6 MJ/KWh	Exigence pour la conversion nucléaire	Demande totale primaire incluant nucléaire 11.564 MJ/KWh
Petajoules						
1983	502	6 462	1 050	7 511	368	7 879
1984	558	6 736	1 058	7 794	392	8 186
1985	615	6 929	1 010	7 939	455	8 393
1986	609	6 970	906	7 876	535	8 411
1987	664	7 085	956	8 042	580	8 622
1988	677	7 489	1 056	8 545	623	9 168
1989	677	7 662	1 172	8 834	600	9 434
1990	638	7 436	1 062	8 497	548	9 046
1991	666	7 372	1 027	8 399	638	9 037
1992	680	7 497	1 123	8 619	605	9 225
1993 : I	158	2 204	340	2 544	170	2 714
: II	178	1 768	246	2 015	159	2 173
: III	203	1 710	258	1 968	189	2 157
: IV	196	2 069	276	2 346	188	2 534
Total	735	7 751	1 121	8 873	706	9 578
1994 : I	159	2 287	350	2 637	214	2 851
Cumulative - Cumulatif						
1994	159	2 287	350	2 637	214	2 851
1993	158	2 204	340	2 544	170	2 714
% change - Var. en %	0.4	3.8	2.8	3.6	25.9	5.0
CANSIM(A)	E 306046	E 306040	E 306047	E 306021	E 306020	E 306019
CANSIM(Q)	E 206046	E 206040	E 206047	E 206021	E 206020	E 206019

Total Energy - Énergie totale

Primary energy supply and demand

Offre et demande d'énergie primaire

	Total production with nuclear at		Imports	Total supply with nuclear at	
Period					
Période	Production totale avec le nucléaire à		Importations	Offre totale avec le nucléaire à	
	3.6 MJ/KWh	11.564 MJ/KWh		3.6 MJ/KWh	11.564 MJ/KWh
Petajoules					
1983	8 674	9 042	1 157	9 831	10 199
1984	9 526	9 918	1 327	10 853	11 245
1985	10 028	10 483	1 280	11 308	11 763
1986	9 811	10 346	1 502	11 313	11 848
1987	10 283	10 864	1 660	11 943	12 524
1988	11 201	11 824	1 916	13 118	13 740
1989	11 314	11 914	2 024	13 338	13 938
1990	11 339	11 887	2 047	13 386	13 934
1991	11 768	12 406	1 965	13 734	14 372
1992	12 188	12 793	1 916	14 104	14 709
1993 : I	3 275	3 445	437	3 712	3 881
: II	3 132	3 291	499	3 631	3 790
: III	3 220	3 409	509	3 729	3 918
: IV	3 454	3 642	514	3 968	4 156
Total	13 081	13 786	1 959	15 040	15 746
1994 : I	3 462	3 676	472	3 934	4 148
Cumulative - Cumulatif					
1994	3 462	3 676	472	3 934	4 148
1993	3 275	3 445	437	3 712	3 881
% change - Var. en %	5.7	6.7	8.2	6.0	6.9
CANSIM(A)	E 306001	E 306030	E 306010	E 306000	E 306031
CANSIM(Q)	E 206001	E 206030	E 206010	E 206000	E 206031

Total Energy - Énergie totale

Primary energy supply and demand (cont'd)

Offre et demande d'énergie primaire (suite)

Period	Total production with nuclear at		Exports	Total supply with nuclear at	
Période	Production totale avec le nucléaire à		Exportations	Offre totale avec le nucléaire à	
	3.6 MJ/KWh	11.564 MJ/KWh		3.6 MJ/KWh	11.564 MJ/KWh
Petajoules					
1983	7 511	7 879	2 502	10 014	10 382
1984	7 794	8 186	2 983	10 777	11 169
1985	7 939	8 393	3 553	11 491	11 946
1986	7 876	8 411	3 439	11 315	11 851
1987	8 042	8 622	3 853	11 895	12 475
1988	8 545	9 168	4 614	13 159	13 782
1989	8 834	9 434	4 606	13 440	14 040
1990	8 497	9 046	4 721	13 219	13 767
1991	8 399	9 037	5 400	13 798	14 436
1992	8 619	9 225	5 729	14 348	14 953
1993 : I	2 544	2 714	1 477	4 021	4 191
: II	2 015	2 173	1 473	3 487	3 646
: III	1 968	2 157	1 561	3 529	3 718
: IV	2 346	2 534	1 685	4 031	4 219
Total	8 873	9 578	6 196	15 069	15 775
1994 : I	2 637	2 851	1 652	4 289	4 503
Cumulative - Cumulatif					
1994	2 637	2 851	1 652	4 289	4 503
1993	2 544	2 714	1 477	4 021	4 191
% change - Var. en %	3.6	5.0	11.8	6.6	7.4
CANSIM(A)	E 306021	E 306019	E 306050	E 306032	E 306033
CANSIM(Q)	E 206021	E 206019	E 206050	E 206032	E 206033

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand for primary energy - percentage distribution

Demande intérieure d'énergie primaire - répartition en pourcentage

Period	Petro- leum	Marketable natural gas	Coal	Electricity		Others	Total demand	Demand per capita
Période	Pétrole	Gaz naturel marchand	Charbon	Électricité		Autres	Demande totale	Demande par habitant
				Hydro	Nuclear Nucléaire			
Percentages - Pourcentages							Petajoules	Gigajoules
1983	42.9	23.3	14.2	10.9	2.2	6.4	7 511.2	294.3
1984	41.0	24.1	15.1	11.3	2.3	6.1	7 794.0	302.4
1985	40.0	25.1	14.3	11.8	2.6	6.2	7 938.6	305.1
1986	40.3	24.1	13.4	12.6	3.1	6.6	7 876.0	299.5
1987	40.6	23.5	14.0	12.1	3.3	6.5	8 041.6	301.8
1988	40.1	24.8	14.2	11.7	3.3	6.0	8 545.1	316.1
1989	40.4	25.7	13.7	11.4	3.1	5.7	8 833.9	321.2
1990	40.6	25.6	12.7	12.4	2.9	5.8	8 497.5	304.5
1991	38.7	26.2	13.3	12.3	3.4	6.0	8 398.8	297.5
1992	38.7	26.9	13.3	12.0	3.2	5.8	8 619.4	300.6
1993 : I	34.0	33.2	12.3	12.2	3.0	5.3	2 544.1	88.5
: II	41.7	24.9	11.7	12.1	3.6	6.1	2 014.5	69.9
: III	45.5	21.0	11.9	11.1	4.3	6.1	1 968.5	68.0
: IV	38.8	28.9	11.4	12.1	3.6	5.2	2 345.6	80.7
Total	40.0	27.0	11.8	11.9	3.6	5.7	8 872.7	307.2
1994 : I	34.2	33.7	12.0	11.5	3.7	4.9	2 636.8	90.6
Cumulative - Cumulatif								
1994	34.2	33.7	12.0	11.5	3.7	4.9	2 636.8	90.6
1993	34.0	33.2	12.3	12.2	3.0	5.3	2 544.1	88.5
% change - Var. en %	0.6	1.5	-2.3	-5.3	21.5	-7.6	3.6	2.4
CANSIM(A)	E 306150	E 306151	E 306152	E 306153	E 306154	E 306155	E 306021	E 306160
CANSIM(Q)	E 206150	E 206151	E 206152	E 206153	E 206154	E 206155	E 206021	E 206160

Total Energy - Énergie totale

Canadian primary energy consumption 1993

Consommation canadienne d'énergie primaire 1993

	Atlantic Atlantiques	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.C. C.-B.	N.W.T. & Yukon T.N.-O. et Yukon	Canada
Petajoules									
Petroleum - Pétrole	476.5	695.0	1 083.5	100.4	131.7	619.6	376.9	26.8	3 510.5
Natural gas - Gaz naturel	0.0	218.8	927.9	93.8	200.4	689.0	303.8	5.0	2 438.6
Coal & coke - Charbon et coke	87.9	17.5	342.3	4.9	135.3	450.4	11.0	0.0	1 044.0
Hydro electric - Hydro-électrique	49.6	599.7	187.3	66.0	14.6	2.3	191.3	2.0	1 055.0
Nuclear electricity - Électricité nucléaire	15.8	14.4	231.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	319.0
Other - Autre	67.5	110.4	95.2	7.4	10.2	29.3	180.2	0.0	500.2
Total	697.3	1 655.8	2 867.3	272.5	492.3	1 790.6	1 063.1	33.7	8 872.7
Cons. per capita(gigaj.)									
Cons. par habit.(gigaj.)	289.5	228.4	264.2	241.9	486.2	663.5	294.8	360.3	305.5
Hydro & Nuclear 3.6 MJ/KWh - Hydro et nucléaire 3.6 MJ/KWh									

Percent of total regional consumption
 Pourcentage de total de la consommation régionale

Petroleum - Pétrole	68.3	42.0	37.8	36.9	26.8	34.6	35.4	79.4	39.6
Natural gas - Gaz naturel	0.0	13.2	32.4	34.4	40.7	38.5	28.6	14.7	27.5
Coal & coke - Charbon et coke	12.6	1.1	11.9	1.8	27.5	25.2	1.0	0.0	11.8
Hydro electric - Hydro-électrique	7.1	36.2	6.5	24.2	3.0	0.1	18.0	5.9	11.9
Nuclear electricity - Électricité nucléaire	2.3	0.9	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
Other - Autre	9.7	6.7	3.3	2.7	2.1	1.6	16.9	0.0	5.6
Total(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Percent of total Canada consumption
 Pourcentage de total de la consommation canadienne

Petroleum - Pétrole	13.6	19.8	30.9	2.9	3.8	17.7	10.7	0.8	100.0
Natural gas - Gaz naturel	0.0	9.0	38.1	3.8	8.2	28.3	12.5	0.2	100.0
Coal & coke - Charbon et coke	8.4	1.7	32.6	0.5	12.9	42.9	1.1	0.0	100.0
Hydro electric - Hydro-électrique	4.7	56.8	17.8	6.3	1.4	0.2	18.1	0.2	105.5
Nuclear electricity - Électricité nucléaire	5.0	4.5	72.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.9
Other - Autre	13.6	22.3	18.8	1.5	2.2	5.8	35.6	0.0	100.0
Total(%)	7.9	18.7	32.3	3.1	5.5	20.2	12.0	0.4	100.0

Total Energy - Énergie totale

Canadian energy trade - exports in petajoules

Commerce canadien de l'énergie - exportations en petajoules

Period	Petroleum	Natural gas	Coal & coke	Electricity	Total
Période	Pétrole	Gaz naturel	Charbon & coke	Électricité	
Petajoules					
1983	1 097	767	498	140	2 502
1984	1 284	813	737	149	2 983
1985	1 601	992	803	156	3 553
1986	1 743	797	759	140	3 439
1987	1 883	1 059	740	171	3 853
1988	2 255	1 360	876	123	4 614
1989	2 094	1 432	999	80	4 606
1990	2 170	1 537	949	66	4 721
1991	2 469	1 804	1 038	88	5 400
1992	2 586	2 195	834	114	5 729
1993 : I	662	613	175	27	1 477
: II	659	549	240	24	1 473
: III	727	595	199	40	1 561
: IV	758	638	255	35	1 685
Total	2 806	2 395	869	126	6 196
1994 : I	738	661	209	44	1 652
Cumulative - Cumulatif					
1994	738	661	209	44	1 652
1993	662	613	175	27	1 477
% change - Var. en %	11.5	7.8	19.5	60.4	11.8
CANSIM(A)	E 306051	E 306052	E 306053	E 306054	E 306050
CANSIM(Q)	E 206051	E 206052	E 206053	E 206054	E 206050

Total Energy - Énergie totale

Canadian energy trade - imports in petajoules

Commerce canadien de l'énergie - importations en petajoules

Period	Petroleum	Natural gas	Coal & coke	Electricity	Total
Période	Pétrole	Gaz naturel	Charbon & coke	Électricité	
Petajoules					
1983	682	-	465	10	1 157
1984	756	-	563	8	1 327
1985	822	-	447	11	1 280
1986	1 059	10	416	18	1 502
1987	1 214	4	430	12	1 660
1988	1 357	15	523	22	1 916
1989	1 509	29	439	47	2 024
1990	1 532	24	427	64	2 047
1991	1 564	12	368	22	1 965
1992	1 495	17	381	23	1 916
1993 : I	412	15	3	7	437
: II	381	6	100	12	499
: III	417	5	84	4	509
: IV	434	6	70	5	514
Total	1 645	31	256	27	1 959
1994 : I	442	21	7	4	472
Cumulative - Cumulatif					
1994	442	21	7	4	472
1993	412	15	3	7	437
% change - Var. en %	7.1	38.7	148.9	-45.7	8.2
CANSIM(A)	E 306011	E 306012	E 306013	E 306014	E 306010
CANSIM(Q)	E 206011	E 206012	E 206013	E 206014	E 206010

Total Energy - Énergie totale

Canadian energy trade - balance in petajoules

Commerce canadien de l'énergie - balance en petajoules

Period	Petroleum	Natural gas	Coal & coke	Electricity	Total
Période	Pétrole	Gaz naturel	Charbon & coke	Électricité	
Petajoules					
1983	415	767	33	130	1 345
1984	528	812	174	141	1 655
1985	780	992	356	145	2 273
1986	685	787	343	122	1 937
1987	669	1 056	310	158	2 194
1988	898	1 346	353	100	2 698
1989	585	1 403	560	34	2 583
1990	638	1 513	521	2	2 674
1991	906	1 792	670	66	3 434
1992	1 091	2 178	453	90	3 813
1993 : I	249	598	173	21	1 041
: II	278	544	140	12	974
: III	310	591	115	36	1 052
: IV	324	632	185	30	1 171
Total	1 161	2 364	613	99	4 237
1994 : I	296	640	203	40	1 179
Cumulative - Cumulatif					
1994	296	640	203	40	1 179
1993	249	598	173	21	1 041
% change - Var. en %	18.8	7.0	17.5	94.8	13.3
CANSIM(A)	E 306061	E 306062	E 306063	E 306064	E 306060
CANSIM(Q)	E 206061	E 206062	E 206063	E 206064	E 206060

Total Energy - Énergie totale

Production of solid wood waste by province

Production de déchets de bois par province

Period	Atlantic	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Canada
Période	Atlantique						Colombie-Britannique	
Terajoules								
1983	13 140	14 310	15 084	1 602	1 115	4 249	48 258	97 758
1984	16 017	15 608	16 334	1 909	1 211	4 228	47 185	102 493
1985	18 583	17 682	18 651	2 183	1 166	4 841	49 838	112 944
1986	21 050	21 162	17 774	1 926	1 484	4 862	45 597	113 855
1987	22 417	21 430	17 730	1 837	1 822	4 245	48 372	117 852
1988	20 811	22 576	16 922	1 972	1 665	3 883	47 990	115 818
1989	20 516	20 601	16 030	1 853	1 823	3 880	43 501	108 205
1990	19 327	20 456	13 899	1 589	1 890	3 748	38 657	99 566
1991	18 825	20 023	12 532	1 716	1 402	5 323	40 102	99 923
1992	17 883	23 101	11 835	1 899	1 582	5 864	48 906	111 071
1993 : I	4 495	6 957	6 257	466	428	1 507	12 749	32 859
: II	4 450	6 376	3 281	299	466	1 265	9 923	26 060
: III	4 163	5 911	3 082	349	497	1 559	10 190	25 751
: IV	4 696	7 007	3 031	283	511	1 492	11 644	28 665
Total	17 804	26 251	15 651	1 397	1 903	5 823	44 507	113 335
1994 : I	4 646	7 015	2 957	574	401	1 773	12 649	30 015
Cumulative - Cumulatif								
1994	4 646	7 015	2 957	574	401	1 773	12 649	30 015
1993	4 495	6 957	6 257	466	428	1 507	12 749	32 859
% change - Var. en %	3.4	0.8	-52.7	23.2	-6.3	17.7	-0.8	-8.7
CANSIM(A)	E 306401	E 306402	E 306403	E 306404	E 306405	E 306406	E 306407	E 306400
CANSIM(Q)	E 206401	E 206402	E 206403	E 206404	E 206405	E 206406	E 206407	E 206400

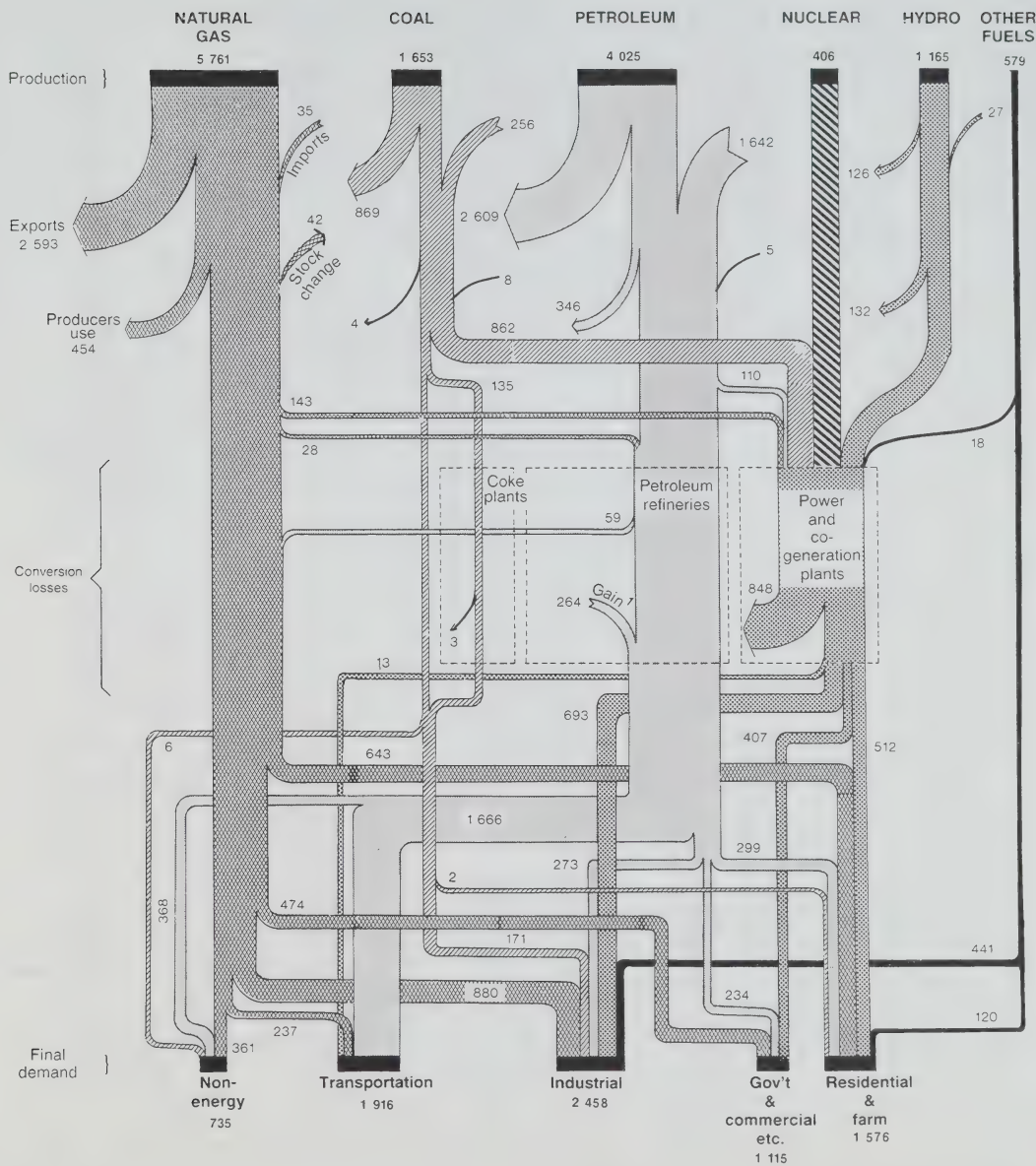
Total Energy - Énergie totale

Production of spent pulping liquor by province

Production de lessive de pâte épuisée par province

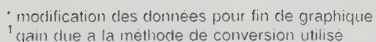
Period	Atlantic	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Canada
Période	Atlantique						Colombie- Britannique	
Terajoules								
1983	23 324	44 352	47 110	2 592	6 490	11 652	110 614	246 134
1984	22 882	36 591	44 579	2 760	6 429	11 524	114 831	239 596
1985	24 627	40 261	49 289	2 800	6 570	12 941	117 664	254 151
1986	28 217	48 412	50 098	3 424	7 765	12 678	120 400	270 994
1987	28 908	46 859	52 851	3 416	8 817	12 357	135 739	288 948
1988	27 879	46 787	55 250	3 431	8 366	12 055	133 292	287 059
1989	26 971	50 881	53 243	3 494	8 818	12 244	127 591	283 243
1990	27 382	49 352	50 358	3 124	9 142	13 801	118 768	271 927
1991	27 814	48 752	55 233	3 162	8 906	19 157	120 002	283 026
1992	27 843	51 680	56 720	3 476	6 594	20 037	116 921	283 270
1993 : I	6 859	13 460	14 052	949	1 681	5 015	32 795	74 810
: II	6 833	11 684	12 447	802	1 550	4 336	32 011	69 664
: III	6 401	12 068	12 093	823	1 826	5 033	29 246	67 490
: IV	6 517	11 631	10 525	664	1 792	4 684	30 162	65 975
Total	26 610	48 843	49 118	3 238	6 849	19 068	124 214	277 939
1994 : I	6 966	12 944	11 487	777	1 705	5 151	34 572	73 602
Cumulative - Cumulatif								
1994	6 966	12 944	11 487	777	1 705	5 151	34 572	73 602
1993	6 859	13 460	14 052	949	1 681	5 015	32 795	74 810
% change - Var. en %	1.6	-3.8	-18.3	-18.1	1.4	2.7	5.4	-1.6
CANSIM(A)	E 306501	E 306502	E 306503	E 306504	E 306505	E 306506	E 306507	E 306500
CANSIM(Q)	E 206501	E 206502	E 206503	E 206504	E 206505	E 206506	E 206507	E 206500

CANADIAN ENERGY FLOW CHART* 1993 (petajoules)



* data modified for charting purposes

† gain due to method of conversion used



Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade - value of exports

Commerce canadien de l'énergie - valeur des exportations

		Petroleum			Natural gas
		Pétrole			Gaz naturel
Period		Crude oil	Petroleum products ¹	Liquid petroleum gases ²	
Période		Pétrole brut	Produits pétroliers ¹	Gaz de pétrole liquide ²	Total
millions of current dollars - millions de dollars courants					
1983		3 537	1 779	1 051	6 367
1984		4 430	2 102	1 106	7 638
1985		6 030	2 359	989	9 379
1986		3 774	1 406	686	5 866
1987		4 855	1 511	663	7 029
1988		4 040	1 933	647	6 620
1989		4 508	1 971	536	7 015
1990		5 710	2 980	777	9 467
1991		6 055	2 762	816	9 632
1992		6 685	2 366	746	9 797
1993	Jan Jan	601	245	108	954
	Feb Fév	474	250	88	812
	Mar Mar	572	221	83	876
	Apr Avr	505	233	71	809
	May Mai	565	279	89	933
	June Juin	642	195	120	956
	July Juil	630	202	93	925
	Aug Aout	563	206	128	897
	Sept Sept	646	206	111	963
	Oct Oct	590	279	148	1 017
	Nov Nov	581	208	112	901
	Dec Dec	551	190	152	892
Total		6 919	2 713	1 302	10 934
1994	Jan Jan	461	228	90	779
	Feb Fév	442	257	140	839
	Mar Mar	570	243	104	916
	Apr Avr	484	225	93	802
	May Mai	536	193	98	827
	June Juin	598	197	99	894
	July Juil	714	226	109	1 050
	Aug Aout	795	252	174	1 221
	Sept Sept	731	228	91	1 050
Cumulative - Cumulatif					
1994		5 331	2 048	999	8 378
1993		5 197	2 037	891	8 124
% change - Var. en %		2.6	0.6	12.2	3.1
CANSIM(A)	E 307022	E 307023	E 307024	E 307021	E 307025
CANSIM(H)	E 7022	E 7023	E 7024	E 7021	E 7025

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade - value of exports (cont'd)

Commerce canadien de l'énergie - valeur des exportations (suite)

				Coal		Electricity		Total	Total	
				Charbon				energy	merchandise	
Periods						Electricité	Uranium ³	Énergie	Commerce	
Période				Coal				totale	total	
				Charbon	Coal products	Total				
				Charbon	Produits du charbon					
millions of current dollars - millions de dollars courants										
1983				1 245	17	1 262	1 228	430	13 136	90 613
1984				1 820	30	1 851	1 378	875	15 664	112 384
1985				2 004	36	2 041	1 425	825	17 680	119 475
1986				1 851	18	1 869	1 080	841	12 138	120 670
1987				1 670	26	1 696	1 200	886	13 338	125 087
1988				1 938	130	2 068	881	815	13 339	138 498
1989				2 077	117	2 194	659	606	13 491	138 701
1990				2 119	157	2 276	538	423	15 971	148 979
1991				2 052	152	2 204	554	409	16 310	145 887
1992				1 693	187	1 880	708	497	17 490	162 823
1993	Jan	Jan		180	16	197	64	35	1 771	13 731
	Feb	Fév		98	17	115	55	42	1 461	13 799
	Mar	Mar		125	23	148	55	47	1 621	16 427
	Apr	Avr		101	21	122	47	36	1 487	15 599
	May	Mai		228	21	249	55	45	1 725	15 981
	June	Juin		222	16	238	56	43	1 726	16 952
	July	Juil		163	13	175	82	38	1 673	13 524
	Aug	Aout		135	19	154	91	48	1 662	14 905
	Sept	Sept		99	16	116	84	41	1 688	16 459
	Oct	Oct		231	19	250	90	33	1 865	17 368
	Nov	Nov		123	17	140	89	49	1 695	17 028
	Dec	Dec		150	16	166	88	40	1 763	15 574
Total				1 855	215	2 070	857	499	20 138	187 348
1994	Jan	Jan		228	15	242	108	46	1 870	14 817
	Feb	Fév		132	17	148	113	40	1 731	15 440
	Mar	Mar		140	26	166	125	45	1 872	19 218
	Apr	Avr		182	28	211	97	48	1 710	18 282
	May	Mai		93	28	121	99	69	1 685	18 637
	June	Juin		176	18	194	112	45	1 736	20 786
	July	Juil		134	17	151	112	30	1 860	16 858
	Aug	Aout		220	16	235	108	40	2 170	18 969
	Sept	Sept		183	18	201	92	42	1 928	19 643
Cumulative - Cumulatif										
1994				1 488	182	1 670	966	406	16 562	162 650
1993				1 352	162	1 514	590	375	14 815	137 377
% change - Var. en %				10.1	12.1	10.3	63.8	8.3	11.8	18.4
CANSIM(A)	E 307027		E 307028	E 307026	E 307029	E 307030	E 307020			NC
CANSIM(H)	E 7027		E 7028	E 7026	E 7029	E 7030	E 7020			

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade - value of imports

Commerce canadien de l'énergie - valeur des importations

Period Période	Petroleum Pétrole			Natural gas Gaz naturel	
	Crude oil Pétrole brut	Petroleum products ¹ Produits pétroliers ¹	Liquid petroleum gases ² Gaz de pétrole liquide ²	Total	
millions of current dollars - millions de dollars courants					
1983	3 392	809	196	4 396	-
1984	3 500	1 479	136	5 115	-
1985	3 736	1 457	122	5 315	-
1986	2 916	1 309	197	4 422	-
1987	3 180	1 465	164	4 809	--
1988	2 524	1 426	101	4 051	-
1989	3 514	1 684	132	5 329	-
1990	5 409	1 959	135	7 504	1
1991	4 497	1 469	119	6 085	32
1992	4 145	1 520	102	5 767	50
1993 Jan Jan	343	148	8	500	4
Feb Feb	367	104	9	480	6
Mar Mar	382	123	9	514	7
Apr Avr	470	142	13	625	4
May Mai	313	141	12	465	4
June Juin	417	132	12	562	4
July Juil	411	202	12	625	4
Aug Aout	342	126	12	480	4
Sept Sept	274	100	9	383	1
Oct Oct	430	172	9	611	-
Nov Nov	368	142	7	517	2
Dec Dec	368	125	6	499	5
Total	4 484	1 658	118	6 261	47
1994 Jan Jan	381	97	7	485	7
Feb Feb	282	94	7	384	4
Mar Mar	407	104	7	519	6
Apr Avr	374	130	13	517	6
May Mai	254	151	9	414	4
June Juin	442	149	10	601	4
July Juil	351	153	9	513	27
Aug Aout	699	233	10	941	4
Sept Sept	327	167	9	503	7
Cumulative - Cumulatif					
1994	3 515	1 280	82	4 877	68
1993	3 318	1 220	95	4 634	40
% change - Var. en %	5.9	4.9	-13.8	5.2	71.4
CANSIM(A)	E 307042	E 307043	E 307044	E 307041	E 307045
CANSIM(M)	E 7042	E 7043	E 7044	E 7041	E 7045

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade - value of imports (cont'd)

Commerce canadien de l'énergie - valeur des importations (suite)

			Coal	Electricity			Total	Total
			Charbon				energy	merchandise
Periode				Électricité			Uranium ³	
Période	Coal	Coal				Énergie	Commerce	
	Charbon	products	Total			totale	total	
		Produits						
	Charbon	du charbon						
millions of current dollars - millions de dollars courants								
1983	841	100	942	2	15	5 355	75 520	
1984	1 094	109	1 202	13	15	6 345	95 460	
1985	887	190	1 077	8	28	6 428	104 355	
1986	744	130	874	9	31	5 337	112 511	
1987	725	119	843	9	18	5 680	116 239	
1988	729	98	828	59	76	5 014	131 172	
1989	687	92	779	297	110	6 515	135 191	
1990	612	75	687	558	116	8 864	136 224	
1991	478	51	529	70	68	6 784	135 454	
1992	592	53	645	77	114	6 652	148 013	
1993	Jan Jan	12	4	15	8	13	540	11 729
	Feb Feb	1	3	4	8	15	514	12 803
	Mar Mar	1	4	4	9	4	538	15 418
	Apr Avr	28	5	34	5	10	678	14 527
	May Mai	35	8	43	13	9	535	14 172
	June Juin	86	8	94	15	11	686	14 972
	July Juil	27	7	34	8	6	677	12 501
	Aug Aout	60	8	68	3	2	557	14 308
	Sept Sept	48	7	55	3	7	449	14 801
	Oct Oct	39	5	44	3	3	661	15 391
	Nov Nov	48	10	58	7	13	597	15 493
	Dec Dec	27	3	31	4	10	548	13 836
Total	411	73	484	85	102	6 979	169 951	
1994	Jan Jan	6	5	11	5	16	524	13 306
	Feb Feb	3	6	9	4	10	411	14 049
	Mar Mar	3	7	10	3	7	544	18 149
	Apr Avr	20	4	24	3	10	559	16 484
	May Mai	29	6	35	2	10	465	17 497
	June Juin	69	6	75	3	31	715	18 144
	July Juil	53	4	57	2	2	601	14 112
	Aug Aout	52	10	62	3	11	1 021	18 000
	Sept Sept	66	9	75	3	9	597	17 705
Cumulative - Cumulatif								
1994	300	57	357	29	106	5 437	147 445	
1993	296	55	351	71	76	5 172	125 230	
% change - Var. en %	1.2	3.4	1.6	-59.7	38.6	5.1	17.7	
CANSIM(A)	E 307047	E 307048	E 307046	E 307049	E 307050	E 307040	NC	
CANSIM(H)	E 7047	E 7048	E 7046	E 7049	E 7050	E 7040		

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade balance - value

Balance du commerce Canadien de l'énergie - valeur

Period Période	Petroleum Pétrole			Natural gas Gaz naturel	
	Crude oil Pétrole brut	Petroleum products ¹ Produits pétroliers ¹	Liquid petroleum gases ² Gaz de pétrole liquide ²	Total	
millions of current dollars - millions de dollars courants					
1983	146	970	855	1 971	3 847
1984	930	623	970	2 523	3 923
1985	2 294	983	867	4 064	4 011
1986	858	98	489	1 444	2 483
1987	1 675	45	500	2 220	2 527
1988	1 516	507	546	2 569	2 954
1989	994	287	404	1 686	3 017
1990	300	1 021	642	1 963	3 267
1991	1 558	1 292	697	3 547	3 680
1992	2 540	846	644	4 029	4 558
1993 Jan Jan	258	97	100	454	517
Feb Fév	107	145	79	331	430
Mar Mar	190	98	74	362	488
Apr Avr	35	91	58	184	469
May Mai	252	138	77	467	440
June Juin	224	62	107	394	429
July Juil	219	-1	82	300	449
Aug Août	221	80	116	417	467
Sept Sept	372	105	102	580	484
Oct Oct	160	107	138	406	475
Nov Nov	213	66	105	384	512
Dec Déc	183	65	145	394	571
Total	2 434	1 055	1 184	4 673	5 731
1994 Jan Jan	80	131	83	294	688
Feb Fév	160	162	133	455	587
Mar Mar	163	139	96	398	615
Apr Avr	110	95	80	285	546
May Mai	282	42	89	413	565
June Juin	157	47	89	293	487
July Juil	363	73	100	536	490
Aug Août	96	19	164	280	561
Sept Sept	404	61	82	547	535
Cumulative - Cumulatif					
1994	1 816	768	917	3 501	5 073
1993	1 878	816	796	3 490	4 172
% change - Var. en %	-3.3	-5.9	15.3	0.3	21.6
CANSIM(A)	E 307003	E 307004	E 307005	E 307002	E 307006
CANSIM(H)	E 7003	E 7004	E 7005	E 7002	E 7006

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade balance - value (cont'd)

Balance du commerce Canadien de l'énergie - valeur (suite)

				Coal	Electricity			Total energy	Total merchandise
				Charbon		Uranium ³			
Periode					Électricité		Énergie totale	Commerce total	
Période	Coal	Coal products	Total						
	Charbon	Produits du charbon							
millions of current dollars - millions de dollars courants									
1983	404	-83	321	1 226	416	7 780	15 093		
1984	727	-78	649	1 365	860	9 320	16 924		
1985	1 117	-153	964	1 417	797	11 252	15 119		
1986	1 107	-112	995	1 071	809	6 802	8 158		
1987	945	-93	852	1 191	868	7 658	8 848		
1988	1 209	32	1 241	821	739	8 325	7 327		
1989	1 391	25	1 416	361	496	6 976	3 510		
1990	1 506	83	1 589	-19	307	7 107	12 755		
1991	1 573	101	1 675	484	341	9 526	10 433		
1992	1 101	134	1 236	632	383	10 838	14 810		
1993	Jan Jan	169	13	181	56	23	1 231	2 002	
	Feb Feb	98	14	112	47	27	947	996	
	Mar Mar	124	19	143	47	44	1 084	1 009	
	Apr Avr	73	16	89	41	26	809	1 072	
	May Mai	193	13	205	42	36	1 190	1 809	
	June Juin	136	8	144	41	32	1 040	1 980	
	July Juil	136	5	141	74	32	997	1 023	
	Aug Aout	75	11	87	88	46	1 105	598	
	Sept Sept	51	9	60	81	34	1 239	1 658	
	Oct Oct	192	14	206	87	30	1 204	1 977	
	Nov Nov	75	8	82	82	37	1 097	1 534	
	Dec Dec	122	13	135	84	31	1 214	1 738	
Total	1 444	142	1 586	772	397	13 159	17 396		
1994	Jan Jan	222	10	231	103	30	1 346	1 511	
	Feb Feb	129	11	140	109	29	1 321	1 391	
	Mar Mar	136	19	156	122	38	1 328	1 069	
	Apr Avr	163	24	187	94	38	1 151	1 798	
	May Mai	64	22	86	96	59	1 220	1 140	
	June Juin	107	12	119	109	14	1 021	2 642	
	July Juil	82	13	94	110	29	1 259	2 746	
	Aug Aout	168	5	174	105	29	1 149	969	
	Sept Sept	117	9	126	89	34	1 331	1 939	
Cumulative - Cumulatif									
1994	1 188	126	1 314	937	300	11 125	15 205		
1993	1 055	108	1 163	519	299	9 643	12 147		
% change - Var. en %	12.6	16.5	12.9	80.7	0.5	15.4	25.2		
CANSIM(A)	E 307008	E 307009	E 307007	E 307010	E 307011	E 307001	E 307012		
CANSIM(M)	E 7008	E 7009	E 7007	E 7010	E 7011	E 7001	E 7012		

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade with the U.S. - value of exports

Commerce Canada - États-Unis de l'énergie - valeur des exportations

Period Période	Petroleum Pétrole			Natural gas Gaz naturel	
	Crude oil Pétrole brut	Petroleum products ¹ Produits pétroliers ¹	Liquid petroleum gases ² Gaz de pétrole liquide ²	Total	
millions of current dollars - millions de dollars courants					
1983	3 492	1 710	985	6 187	3 847
1984	4 414	1 944	1 055	7 413	3 923
1985	5 985	2 183	962	9 130	4 011
1986	3 750	1 288	683	5 721	2 483
1987	4 820	1 408	663	6 890	2 527
1988	3 954	1 821	645	6 421	2 955
1989	4 448	1 813	536	6 797	3 017
1990	5 652	2 758	777	9 187	3 267
1991	5 986	2 351	815	9 153	3 512
1992	6 645	2 153	746	9 544	4 608
1993					
Jan Jan	588	188	108	884	521
Feb Feb	474	209	88	771	437
Mar Mar	572	198	83	853	495
Apr Avr	505	202	71	778	473
May Mai	565	217	89	870	444
June Juin	642	169	120	930	433
July Juil	630	199	93	923	453
Aug Aout	563	205	128	895	471
Sept Sept	646	191	111	948	485
Oct Oct	590	251	148	989	476
Nov Nov	570	200	112	882	515
Dec Dec	551	162	152	864	576
Total	6 895	2 389	1 302	10 586	5 778
1994					
Jan Jan	461	203	90	754	695
Feb Feb	442	232	140	815	591
Mar Mar	570	231	104	905	620
Apr Avr	483	220	93	796	553
May Mai	536	191	98	825	568
June Juin	598	191	99	889	491
July Juil	714	225	109	1 048	516
Aug Aout	795	233	174	1 203	565
Sept Sept	731	197	91	1 020	542
Cumulative - Cumulatif					
1994	5 331	1 924	999	8 254	5 141
1993	5 184	1 777	891	7 852	4 212
% change - Var. en %	2.8	8.3	12.2	5.1	22.1
CANSIM(A)	E 307122	E 307123	E 307124	E 307121	E 307125
CANSIM(M)	E 7122	E 7123	E 7124	E 7121	E 7125

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade with the U.S. - value of exports (cont'd)

Commerce Canada - États-Unis de l'énergie - valeur des exportations (suite)

				Coal		Electricity		Total energy		Total merchandise	
				Charbon				Uranium ³			
Période						Électricité				Commerce	
Période				Coal	Coal products			Énergie totale		total	
				Charbon	Produits du charbon	Total					
millions of current dollars - millions de dollars courants											
1983				10	14	25	1 228	287	11 574	66 011	
1984				8	28	36	1 378	712	13 462	84 928	
1985				18	28	46	1 425	532	15 145	93 059	
1986				14	18	32	1 080	565	9 881	93 206	
1987				11	25	36	1 200	578	11 232	94 506	
1988				12	108	120	881	471	10 847	100 851	
1989				22	98	120	659	475	11 067	101 592	
1990				41	136	177	538	321	13 490	111 557	
1991				43	135	179	554	320	13 717	109 614	
1992				51	168	219	708	394	15 473	125 670	
1993 Jan Jan				3	15	18	64	27	1 513	10 647	
Feb Feb				3	15	19	55	37	1 318	11 287	
Mar Mar				4	18	22	55	32	1 457	13 281	
Apr Avr				3	19	23	47	27	1 348	12 619	
May Mai				5	19	24	55	40	1 432	12 784	
June Juin				6	15	20	56	35	1 475	13 488	
July Juil				4	11	15	82	32	1 505	10 622	
Aug Aout				6	16	21	91	42	1 522	12 086	
Sept Sept				5	14	19	84	34	1 571	13 438	
Oct Oct				4	16	20	90	29	1 603	14 232	
Nov Nov				6	15	22	89	43	1 550	13 773	
Dec Dec				6	14	20	88	34	1 582	12 285	
Total				55	188	243	857	412	17 876	150 542	
1994 Jan Jan				2	13	15	108	34	1 606	11 989	
Feb Feb				3	15	18	113	31	1 568	12 965	
Mar Mar				5	23	29	125	34	1 713	15 705	
Apr Avr				6	26	31	97	35	1 513	15 238	
May Mai				6	26	33	99	51	1 575	15 645	
June Juin				4	16	20	112	37	1 548	16 574	
July Juil				6	15	21	112	22	1 720	13 123	
Aug Aout				7	14	21	108	34	1 931	15 834	
Sept Sept				5	17	21	92	35	1 711	16 482	
Cumulative - Cumulatif											
1994				44	166	210	966	313	14 884	133 554	
1993				39	143	182	590	306	13 141	110 252	
% change - Var. en %				12.5	16.2	15.4	63.8	2.2	13.3	21.1	
CANSIM(A)				E 307127	E 307128	E 307126	E 307129	E 307130	E 307120	NC	
CANSIM(M)				E 7127	E 7128	E 7126	E 7129	E 7130	E 7120		

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade with the U.S. - value of imports

Commerce Canada - États-Unis de l'énergie - valeur des importations

Period Période	Petroleum Pétrole			Natural gas Gaz naturel	
	Crude oil Pétrole brut	Petroleum products ¹ Produits pétroliers ¹	Liquid petroleum gases ² Gaz de pétrole liquide ²	Total	
millions of current dollars - millions de dollars courants					
1983	423	396	196	1 015	-
1984	521	671	136	1 328	-
1985	291	639	122	1 052	-
1986	221	721	196	1 138	-
1987	139	748	162	1 049	-
1988	92	713	100	905	-
1989	233	723	130	1 085	-
1990	147	1 060	108	1 315	1
1991	43	778	117	938	32
1992	37	753	102	892	50
1993 Jan Jan	5	72	8	84	4
Feb Feb	1	49	9	59	6
Mar Mar	1	67	9	77	7
Apr Avr	2	73	13	88	4
May Mai	1	64	12	77	4
June Juin	1	92	12	106	4
July Juil	7	93	12	112	4
Aug Aout	-	75	12	86	4
Sept Sept	1	63	9	73	1
Oct Oct	-	91	9	101	-
Nov Nov	-	77	7	85	2
Dec Dec	-	65	6	71	5
Total	21	881	117	1 019	47
1994 Jan Jan	20	68	7	95	7
Feb Feb	-	57	7	64	4
Mar Mar	-	69	7	77	6
Apr Avr	5	56	7	68	6
May Mai	13	73	9	95	4
June Juin	16	89	10	115	4
July Juil	6	96	8	110	27
Aug Aout	1	98	10	108	4
Sept Sept	4	115	8	128	7
Cumulative - Cumulatif					
1994	64	721	74	859	68
1993	20	647	95	762	40
% change - Var. en %	217.1	11.3	-21.4	12.8	71.4
CANSIM(A)	E 307142	E 307143	E 307144	E 307141	E 307145
CANSIM(M)	E 7142	E 7143	E 7144	E 7141	E 7145

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade with the U.S. - value of imports (cont'd)

Commerce Canada - États-Unis de l'énergie - valeur des importations (suite)

				Coal		Electricity		Uranium ³		Total energy	Total merchandise
				Charbon		Électricité				Énergie totale	Commerce total
Période				Coal	Coal products	Total					
Période				Charbon	Produits du charbon	Total					
millions of current dollars - millions de dollars courants											
1983				841	79	920	2	13		1 950	53 989
1984				1 094	96	1 190	13	13		2 544	68 166
1985				886	111	997	8	15		2 072	73 816
1986				744	112	856	9	27		2 031	77 123
1987				724	79	803	9	15		1 876	79 069
1988				727	81	807	59	24		1 795	86 021
1989				684	82	766	297	33		2 182	88 104
1990				610	75	685	558	31		2 589	87 895
1991				478	50	528	70	32		1 601	86 406
1992				592	53	645	77	28		1 691	96 468
1993 Jan Jan				12	4	15	8	6		118	7 761
Feb Feb				1	3	4	8	2		80	8 475
Mar Mar				1	4	4	9	3		100	10 463
Apr Avr				28	5	34	5	2		133	9 766
May Mai				33	8	42	13	3		138	9 886
June Juin				86	8	94	15	3		222	10 269
July Juil				23	7	31	8	4		158	7 881
Aug Aout				58	8	66	3	2		162	9 561
Sept Sept				46	7	53	3	3		134	9 958
Oct Oct				35	5	40	3	3		147	10 368
Nov Nov				45	10	55	7	1		151	10 314
Dec Dec				23	3	27	4	1		108	9 142
Total				391	72	463	85	34		1 649	113 844
1994 Jan Jan				6	4	10	5	4		121	8 753
Feb Feb				3	6	9	4	1		82	9 558
Mar Mar				1	7	7	3	2		94	12 402
Apr Avr				17	4	21	3	2		99	11 488
May Mai				29	6	35	2	2		138	12 197
June Juin				69	6	75	3	5		202	12 363
July Juil				53	4	57	2	2		197	9 152
Aug Aout				52	10	62	3	4		181	11 813
Sept Sept				64	9	73	3	1		212	11 927
Cumulative - Cumulatif											
1994				293	56	349	29	21		1 327	99 654
1993				288	54	342	71	29		1 244	84 019
% change - Var. en %				1.8	2.7	1.9	-59.7	-25.8		6.6	18.6
CANSIM(A)				E 307147	E 307148	E 307146	E 307149	E 307150		E 307140	NC
CANSIM(H)				E 7147	E 7148	E 7146	E 7149	E 7150		E 7140	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade balance with the U.S. - valeur

Balance du commerce Canada - États-Unis de l'énergie - valeur

Period Période	Petroleum Pétrole				Natural gas Gaz naturel
	Crude oil Pétrole brut	Petroleum products ¹ Produits pétroliers ¹	Liquid petroleum gases ² Gaz de pétrole liquide ²	Total	
millions of current dollars - millions de dollars courants					
1983	3 069	1 314	789	5 172	3 847
1984	3 893	1 274	919	6 085	3 923
1985	5 695	1 544	840	8 078	4 011
1986	3 529	567	487	4 583	2 483
1987	4 681	660	500	5 841	2 527
1988	3 863	1 109	545	5 516	2 954
1989	4 215	1 090	406	5 711	3 017
1990	5 505	1 698	670	7 872	3 267
1991	5 944	1 573	698	8 215	3 480
1992	6 608	1 399	644	8 651	4 558
1993 Jan Jan	583	116	100	799	517
Feb Fav	473	160	79	712	430
Mar Mar	570	131	74	776	488
Apr Avr	503	129	58	690	469
May Mai	564	152	77	793	440
June Juin	640	77	107	825	429
July Juil	623	107	82	811	449
Aug Aout	563	130	116	809	467
Sept Sept	644	128	102	875	484
Oct Oct	590	159	138	888	475
Nov Nov	570	122	105	797	512
Dec Dec	551	97	145	793	571
Total	6 874	1 508	1 184	9 567	5 731
1994 Jan Jan	441	135	83	660	688
Feb Fav	442	176	133	751	587
Mar Mar	570	162	96	828	615
Apr Avr	479	164	86	728	546
May Mai	523	118	89	730	565
June Juin	582	102	89	774	487
July Juil	708	129	101	938	490
Aug Aout	795	136	164	1 095	561
Sept Sept	727	82	83	892	535
Cumulative - Cumulatif					
1994	5 266	1 204	925	7 395	5 073
1993	5 164	1 130	796	7 090	4 172
% change - Var. en %	2.0	6.6	16.2	4.3	21.6
CANSIM(A)	E 307103	E 307104	E 307105	E 307102	E 307106
CANSIM(H)	E 7103	E 7104	E 7105	E 7102	E 7106

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade balance with the U.S. - value (cont'd)

Balance du commerce Canada - États-Unis de l'énergie - valeur (suite)

				Coal	Electricity			Total	Total
				Charbon		Uranium ³	energy	merchandise	
Periods					Électricité		Énergie	Commerce	
Période	Coal	Coal					totale	total	
	Charbon	Coal							
		products							
		Produits	Total						
	Charbon	du charbon							
millions of current dollars - millions de dollars courants									
1983	-831	-65	-896	1 226	274	9 624	12 022		
1984	-1 086	-69	-1 154	1 365	699	10 918	16 763		
1985	-869	-83	-951	1 417	517	13 073	19 243		
1986	-730	-95	-824	1 071	539	7 850	16 083		
1987	-713	-54	-767	1 191	563	9 356	15 436		
1988	-715	27	-688	821	447	9 051	14 830		
1989	-661	16	-646	361	442	8 885	13 688		
1990	-569	61	-508	-19	289	10 901	23 662		
1991	-434	85	-350	484	288	12 116	23 208		
1992	-540	115	-425	632	367	13 782	29 202		
1993	Jan Jan	-8	11	3	56	21	1 396	2 886	
	Feb Feb	3	12	15	47	35	1 238	2 812	
	Mar Mar	3	15	18	47	30	1 358	2 818	
	Apr Avr	-25	14	-11	41	25	1 215	2 852	
	May Mai	-28	11	-17	42	37	1 294	2 898	
	June Juin	-80	7	-73	41	32	1 253	3 220	
	July Juil	-20	4	-16	74	27	1 346	2 741	
	Aug Aout	-53	8	-45	88	41	1 360	2 526	
	Sept Sept	-41	7	-34	81	31	1 437	3 480	
	Oct Oct	-31	11	-20	87	26	1 457	3 864	
	Nov Nov	-38	5	-33	82	41	1 400	3 459	
	Dec Dec	-17	11	-6	84	33	1 474	3 143	
Total	-335	115	-220	772	378	16 227	36 699		
1994	Jan Jan	-4	8	5	103	30	1 485	3 236	
	Feb Feb	-	9	9	109	30	1 486	3 407	
	Mar Mar	5	17	22	122	33	1 618	3 303	
	Apr Avr	-11	22	10	94	34	1 413	3 749	
	May Mai	-23	20	-2	96	49	1 437	3 448	
	June Juin	-65	10	-55	109	32	1 346	4 211	
	July Juil	-46	11	-36	110	21	1 523	3 970	
	Aug Aout	-45	4	-41	105	30	1 750	4 021	
	Sept Sept	-59	8	-51	89	34	1 499	4 555	
Cumulative - Cumulatif									
1994	-249	110	-139	937	292	13 557	33 900		
1993	-249	88	-161	519	277	11 897	26 233		
% change - Var. en %	-0.1	24.6	13.3	80.7	5.2	14.0	29.2		
CANSIM(A)	E 307108	E 307109	E 307107	E 307110	E 307111	E 307101	E 307112		
CANSIM(M)	E 7108	E 7109	E 7107	E 7110	E 7111	E 7101	E 7112		

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Petroleum supply and demand(1) (summary)

Offre et demande de pétrole(1) (résumé)

Period			Imports ³	Total supply	Domestic demand ⁴	Exports ⁵	Total demand	Stock changes	Losses & adj.	
Période			Production ²	Importations ³	Offre totale	Demande intérieure ⁴	Exportations ⁵	Demande totale	Variations des stocks	Pertes et ajust.
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1983			265.1	48.3	313.3	236.1	87.6	323.7	-6.7	-3.6
1984			283.3	53.3	336.6	236.8	99.5	336.3	3.1	-2.8
1985			289.0	58.3	347.3	241.1	120.9	362.0	-8.0	-6.7
1986			286.2	75.6	361.9	241.9	128.7	370.6	-0.3	-8.4
1987			302.7	86.9	389.7	248.9	138.7	387.6	8.3	-6.3
1988			317.8	96.2	414.1	262.5	165.9	428.4	-4.6	-9.8
1989			311.2	107.3	418.5	272.5	155.7	428.2	-0.4	-9.3
1990			312.1	108.3	420.5	267.3	161.4	428.7	2.5	-10.8
1991			314.8	110.4	425.2	256.6	182.6	439.2	-0.3	-13.8
1992			328.3	105.1	433.4	263.3	190.8	454.1	-6.6	-14.1
1993	Jan	Jan	329.5	117.8	447.3	251.7	198.4	450.0	10.9	-13.7
	Feb	Feb	334.7	111.8	446.4	273.6	207.4	481.1	-25.7	-8.9
	Mar	Mar	339.9	124.1	464.0	269.3	195.1	464.4	0.6	-1.0
	Apr	Avr	336.5	104.5	441.0	254.1	192.6	446.7	13.0	-18.7
	May	Mai	334.8	113.0	447.8	254.1	200.5	454.6	10.3	-17.1
	June	Juin	348.9	106.9	455.7	271.2	189.9	461.1	2.6	-7.9
	July	Juil	354.0	140.4	494.5	266.3	214.1	480.4	30.6	-16.5
	Aug	Aout	362.9	111.3	474.2	274.5	208.8	483.2	10.2	-19.3
	Sept	Sept	360.7	100.0	460.7	268.7	213.8	482.4	-7.4	-14.3
	Oct	Oct	356.0	119.0	475.0	270.9	229.2	500.1	-16.5	-8.7
	Nov	Nov	354.6	137.3	491.8	275.5	217.5	493.0	-0.2	-1.0
	Dec	Dec	356.6	110.3	466.9	281.9	222.7	504.6	-21.7	-16.0
Average - Moyenne			347.5	116.5	463.9	267.6	207.5	475.1	0.8	-12.0
1994	Jan	Jan	354.3	133.0	487.3	268.7	225.2	493.9	-9.3	2.7
	Feb	Feb	365.8	95.5	461.3	282.4	228.9	511.4	-36.8	-13.3
	Mar	Mar	352.3	149.2	501.5	269.6	216.5	486.1	30.1	-14.7
	Apr	Avr	351.5	114.7	466.2	250.1	207.7	457.8	16.5	-8.2
	May	Mai	352.1	107.3	459.3	263.8	198.2	462.0	12.0	-14.7
	June	Juin	353.4	108.2	461.5	266.9	203.1	470.0	23.2	-31.6
	July	Juil	364.9	135.8	500.7	270.2	201.6	471.9	38.2	-9.4
	Aug	Aout	372.7	100.7	473.3	288.4	221.4	509.8	-25.6	-10.9
Average to date - Moyenne à ce jour										
1994			358.3	118.4	476.7	270.0	212.7	482.7	6.5	-12.4
1993			342.7	116.4	459.1	264.2	200.8	465.1	7.0	-12.9
% change - Var. en %			4.5	1.7	3.8	2.2	5.9	3.8	-7.2	3.9
CANSIM(A)			E 308001	E 308002	E 308000	E 308011	E 308013	E 308010	E 308020	E 308030
CANSIM(M)			E 8001	E 8002	E 8000	E 8011	E 8013	E 8010	E 8020	E 8030

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Petroleum supply by major aggregate

Offre de pétrole par grand ensemble

Domestic production				Imports			Total supply		
Production intérieure				Importations			Offre totale		
Crude & equivalent	Gas plant ethane propane butane			Crude & equivalent	Refined products	Ethane propane butane			
Pétrole brut & équivalents	Usines à gaz éthane propane butane	Total		Pétrole brut & équivalents	Produits raffinés	Éthane propane butane	Total		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1983	230.2	34.9	265.1	39.3	8.9	-	48.3	313.3	
1984	243.7	39.5	283.3	38.9	14.4	-	53.3	336.6	
1985	250.0	39.1	289.0	45.0	13.2	-	58.3	347.3	
1986	250.3	35.9	286.2	56.4	18.7	0.5	75.6	361.9	
1987	261.4	41.3	302.7	64.3	22.0	0.6	86.9	389.7	
1988	274.3	43.6	317.8	71.1	24.3	0.8	96.2	414.1	
1989	266.4	44.8	311.2	77.4	28.1	1.8	107.3	418.5	
1990	265.0	47.2	312.1	85.2	22.7	0.4	108.3	420.5	
1991	265.0	49.8	314.8	86.4	23.6	0.4	110.4	425.2	
1992	276.0	52.3	328.3	81.3	23.5	0.2	105.1	433.4	
1993	Jan Jan	273.6	55.9	329.5	93.3	24.4	0.1	117.8	447.3
	Feb Feb	277.9	56.8	334.7	87.8	23.9	0.1	111.8	446.4
	Mar Mar	282.8	57.1	339.9	101.7	22.3	0.1	124.1	464.0
	Apr Avr	279.2	57.3	336.5	79.2	25.1	0.3	104.5	441.0
	May Mai	279.9	54.8	334.8	88.1	24.7	0.3	113.0	447.8
	June Juin	296.5	52.4	348.9	88.3	17.7	0.9	106.9	455.7
	July Juil	295.7	58.4	354.0	119.7	19.0	1.7	140.4	494.5
	Aug Aout	305.3	57.6	362.9	90.4	20.8	0.1	111.3	474.2
	Sept Sept	300.7	60.1	360.7	80.0	19.9	0.1	100.0	460.7
	Oct Oct	298.2	57.8	356.0	95.4	23.4	0.1	119.0	475.0
	Nov Nov	295.0	59.5	354.6	114.6	22.5	0.2	137.3	491.8
	Dec Dec	296.0	60.6	356.6	90.7	19.6	0.1	110.3	466.9
Average - Moyenne		290.1	57.4	347.5	94.2	21.9	0.3	116.5	463.9
1994	Jan Jan	292.2	62.1	354.3	119.8	13.1	0.1	133.0	487.3
	Feb Feb	300.8	65.0	365.8	82.5	12.6	0.4	95.5	461.3
	Mar Mar	297.2	55.0	352.3	131.9	17.3	0.1	149.2	501.5
	Apr Avr	289.6	61.9	351.5	95.1	18.9	0.6	114.7	466.2
	May Mai	295.2	56.9	352.1	82.9	24.0	0.4	107.3	459.3
	June Juin	298.6	54.7	353.4	89.5	18.0	0.6	108.2	461.5
	July Juil	311.0	54.0	364.9	107.5	26.5	1.7	135.8	500.7
	Aug Aout	310.5	62.2	372.7	77.5	23.0	0.1	100.7	473.3
Average to date - Moyenne à ce jour									
1994		299.4	58.9	358.3	98.6	19.3	0.5	118.4	476.7
1993		286.5	56.3	342.7	93.7	22.2	0.5	116.4	459.1
% change - Var. en %									
		4.5	4.7	4.5	5.2	-13.2	10.7	1.7	3.8
CANSIM(A)	E 308051	E 308453	E 308001	E 308079	E 308232	E 308455	E 308002	E 308000	
CANSIM(M)	E 8051	E 8453	E 8001	E 8079	E 8232	E 8455	E 8002	E 8000	

Pétroleum - Pétrole

Petroleum demand by major aggregate

Demande de pétrole par grand ensemble

Domestic demand						
Demande intérieure						
Period			Refined products	Ethane propane butane	Propane butane adjustment	Total
Période			Produits raffinés	Éthane propane butane	Propane butane ajustement	
thousand cubic metres per day milliers de mètres cubés par jour						
1983			228.6	20.8	-13.3	236.1
1984			226.8	25.0	-14.9	236.8
1985			226.2	30.6	-15.7	241.1
1986			225.8	29.2	-13.1	241.9
1987			230.7	33.3	-15.0	248.9
1988			240.6	37.3	-15.4	262.5
1989			248.4	38.2	-14.1	272.5
1990			242.7	39.0	-14.5	267.3
1991			228.3	44.0	-15.8	256.6
1992			230.6	50.6	-17.8	263.3
1993	Jan	Jan	218.0	53.8	-20.1	251.7
	Feb	Fév	240.0	52.9	-19.3	273.6
	Mar	Mar	239.1	47.9	-17.7	269.3
	Apr	Avr	216.7	52.4	-15.0	254.1
	May	Mai	220.4	48.6	-14.8	254.1
	June	Juin	239.8	46.5	-15.1	271.2
	July	Juיל	237.9	44.8	-16.4	266.3
	Aug	Aout	247.1	43.6	-16.3	274.5
	Sept	Sept	246.7	38.9	-16.9	268.7
	Oct	Oct	238.2	51.5	-18.8	270.9
	Nov	Nov	241.7	53.4	-19.7	275.5
	Dec	Dec	238.8	60.9	-17.8	281.9
Average - Moyenne			235.3	49.6	-17.3	267.6
1994	Jan	Jan	234.1	53.0	-18.4	268.7
	Feb	Fév	244.7	56.3	-18.6	282.4
	Mar	Mar	238.2	48.4	-17.0	269.6
	Apr	Avr	220.1	45.6	-15.6	250.1
	May	Mai	232.6	45.0	-13.8	263.8
	June	Juin	238.5	42.2	-13.8	266.9
	July	Juיל	241.9	44.5	-16.2	270.2
	Aug	Aout	258.2	46.6	-16.5	288.4
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994			238.6	47.6	-16.2	270.0
1993			232.3	48.8	-16.8	264.2
% change - Var. en %			2.7	-2.3	3.6	2.2
CANSIM(A)			E 308233	E 308461	E 308012	E 308011
CANSIM(M)			E 8233	E 8461	E 8012	E 8011

Petroleum - Pétrole

Petroleum demand by major aggregate (con't)

Demande de pétrole par grand ensemble (suite)

Exports				Propane	Total		
Exportations				butane		demand	
Period	Crude oil & equiv- alent	Refined products	Ethane propane butane	adjust- ment	Total		
Période	Pétrole brut & équiva- lents	Produits raffinés	Éthane propane butane	ajuste- ment		Demande totale	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour							
1983	46.5	20.1	22.0	-1.0	87.6	323.7	
1984	56.5	22.1	22.0	-1.1	99.5	336.3	
1985	77.5	25.7	19.0	-1.2	120.9	362.0	
1986	93.0	23.4	13.6	-1.3	128.7	370.6	
1987	98.7	27.0	14.7	-1.7	138.7	387.6	
1988	112.8	36.8	18.0	-1.7	165.9	428.4	
1989	102.9	33.9	19.7	-0.9	155.7	428.2	
1990	104.0	38.3	19.4	-0.3	161.4	428.7	
1991	121.2	43.2	18.3	-0.1	182.6	439.2	
1992	133.1	37.8	19.9	--	190.8	454.1	
1993	Jan Jan	132.3	38.0	28.1	--	198.4	450.0
	Feb Fév	134.7	47.2	25.6	--	207.4	481.1
	Mar Mar	131.4	42.2	21.5	-	195.1	464.4
	Apr Avr	130.0	45.1	17.7	-0.2	192.6	446.7
	May Mai	143.5	42.0	15.2	-0.2	200.5	454.6
	June Juin	146.9	29.0	14.2	-0.2	189.9	461.1
	July Juil	157.8	39.3	17.5	-0.4	214.1	480.4
	Aug Aout	154.6	36.6	17.7	-0.1	208.8	483.2
	Sept Sept	153.0	39.0	22.0	-0.3	213.8	482.4
	Oct Oct	159.3	45.8	24.1	-0.1	229.2	500.1
	Nov Nov	154.9	34.9	27.8	-0.1	217.5	493.0
	Dec Dec	152.4	42.2	28.2	-0.1	222.7	504.6
Average - Moyenne		146.0	40.1	21.6	-0.1	207.5	475.1
1994	Jan Jan	152.4	43.6	29.2	--	225.2	493.9
	Feb Fév	153.9	43.9	31.3	-0.1	228.9	511.4
	Mar Mar	148.8	46.2	21.6	-0.1	216.5	486.1
	Apr Avr	152.3	36.1	19.4	-0.1	207.7	457.8
	May Mai	144.7	33.9	19.6	--	198.2	462.0
	June Juin	152.2	31.7	19.1	--	203.1	470.0
	July Juil	157.1	26.8	18.0	-0.3	201.6	471.9
	Aug Aout	165.0	37.9	19.0	-0.5	221.4	509.8
Average to date - Moyenne à ce jour							
1994		153.3	37.5	22.1	-0.2	212.7	482.7
1993		141.5	39.9	19.6	-0.1	200.8	465.1
% change - Var. en %		8.3	-6.0	12.6	-18.3	5.9	3.8
CANSIM(A)		E 308140	E 308243	E 308470	E 308014	E 308013	E 308010
CANSIM(H)		E 8140	E 8243	E 8470	E 8014	E 8013	E 8010

Petroleum - Pétrole

Petroleum stock change by major aggregate

Variation des stocks de pétrole par grand ensemble

Period	Crude oil & equiv- alent	Refined products	Ethane propane butane	Propane butane adjustment	Total
Période	Pétrole brut & équiva- lents	Produits raffinés	Éthane propane butane	Propane butane ajuste- ment	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour					
1983	-1.7	-5.7	0.7	-0.1	-6.7
1984	1.0	1.2	0.8	--	3.1
1985	0.4	-5.7	-2.7	-0.1	-8.0
1986	-0.8	-1.4	2.1	-0.1	-0.3
1987	2.6	3.8	2.0	-0.2	8.3
1988	-1.4	-2.1	-1.2	0.2	-4.6
1989	0.9	1.0	-2.3	--	-0.4
1990	1.2	0.8	0.5	--	2.5
1991	--	-1.2	0.7	0.1	-0.3
1992	-1.3	-4.3	-0.9	--	-6.6
1993 Jan Jan	-4.9	27.8	-13.3	1.4	10.9
Feb Feb	-11.9	-7.1	-7.4	0.7	-25.7
Mar Mar	10.2	-7.8	-1.6	-0.1	0.6
Apr Avr	8.2	-1.2	6.7	-0.6	13.0
May Mai	22.1	-21.9	10.7	-0.6	10.3
June Juin	-8.7	2.4	9.2	-0.3	2.6
July Juil	5.0	15.0	11.6	-0.9	30.6
Aug Aout	-7.1	4.1	14.2	-1.0	10.2
Sept Sept	-0.7	-19.9	12.4	0.8	-7.4
Oct Oct	-7.0	-5.9	-3.8	0.1	-16.5
Nov Nov	-1.0	10.8	-11.7	1.8	-0.2
Dec Dec	-4.2	-4.5	-13.3	0.3	-21.7
Average - Moyenne	0.1	-0.6	1.2	0.1	0.8
1994 Jan Jan	8.5	-4.8	-13.6	0.6	-9.3
Feb Feb	-26.6	-1.6	-8.3	-0.2	-36.8
Mar Mar	25.7	7.4	-1.7	-1.4	30.1
Apr Avr	-21.3	29.8	11.4	-3.4	16.5
May Mai	9.4	-12.7	13.9	1.5	12.0
June Juin	27.8	-25.6	19.9	1.1	23.2
July Juil	3.2	24.1	11.0	--	38.2
Aug Aout	-28.1	-10.5	13.4	-0.4	-25.6
Average to date - Moyenne à ce jour					
1994	0.1	0.8	5.8	-0.3	6.5
1993	1.8	1.5	3.9	-0.2	7.0
CANSIM(A)	E 308147	E 308244	E 308471	E 308021	E 308020
CANSIM(H)	E 8147	E 8244	E 8471	E 8021	E 8020

Pétrole - Pétrole

Petroleum losses and adjustments by major aggregate

Pertes et ajustements du pétrole par grand ensemble

Period		Crude oil & equivalent	Refined products	Ethane propane butane	Other materials used ⁹	Refinery gain ¹⁰	Total
Période		Pétrole brut & équivalents	Produits raffinés	Éthane propane butane	Autres matières utilisées ⁹	Gain des raffineries ¹⁰	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour							
1983		-0.8	1.8	0.3	-0.2	-4.7	-3.6
1984		-0.1	2.3	0.9	-0.4	-5.6	-2.8
1985		-1.8	0.7	1.1	-0.4	-6.3	-6.7
1986		-0.1	-0.4	-0.6	-0.4	-6.9	-8.4
1987		1.4	0.3	0.3	-0.5	-7.6	-6.3
1988		-1.1	0.1	-1.0	-0.6	-7.1	-9.8
1989		-0.2	0.7	-0.3	-0.3	-9.1	-9.3
1990		-1.2	0.8	-2.6	-0.4	-7.3	-10.8
1991		-0.8	-0.5	-3.6	-0.4	-8.5	-13.8
1992		2.1	0.6	-6.8	-0.3	-9.6	-14.1
1993	Jan Jan	-1.6	0.2	-1.8	-0.1	-10.3	-13.7
	Feb Feb	-1.5	5.4	-4.0	-0.2	-8.7	-8.9
	Mar Mar	5.9	4.7	-0.5	-0.2	-10.8	-1.0
	Apr Avr	6.3	-7.3	-9.1	-0.4	-8.2	-18.7
	May Mai	-3.3	2.6	-9.2	-0.2	-7.1	-17.1
	June Juin	2.5	3.3	-6.4	-0.1	-7.2	-7.9
	July Juil	-3.3	-2.1	-1.6	-0.4	-9.2	-16.5
	Aug Aout	-2.2	-0.9	-6.5	-0.2	-9.4	-19.3
	Sept Sept	-0.3	-0.9	-3.4	-0.2	-9.4	-14.3
	Oct Oct	3.8	0.1	-4.4	-0.3	-7.8	-8.7
	Nov Nov	8.5	0.9	-0.5	-0.3	-9.5	-1.0
	Dec Dec	-2.7	1.5	-6.2	-0.2	-8.4	-16.0
Average - Moyenne		1.0	0.6	-4.5	-0.2	-8.8	-12.0
1994	Jan Jan	-0.5	8.4	3.3	-0.2	-8.3	2.7
	Feb Feb	-2.1	2.1	-4.7	-0.3	-8.3	-13.3
	Mar Mar	-4.7	2.5	-2.1	-0.3	-10.1	-14.7
	Apr Avr	-0.1	4.6	-2.8	-0.3	-9.6	-8.2
	May Mai	3.9	0.3	-12.1	-0.3	-6.5	-14.7
	June Juin	-5.7	-3.2	-16.6	-0.3	-5.9	-31.6
	July Juil	3.2	3.6	-6.6	-0.3	-9.2	-9.4
	Aug Aout	4.3	-0.5	-5.2	-0.3	-9.3	-10.9
Average to date - Moyenne à ce jour							
1994		-0.2	2.2	-5.9	-0.3	-8.4	-12.4
1993		0.3	0.7	-4.9	-0.2	-8.9	-12.9
CANSIM(A)		E 308148	E 308245	E 308472	E 308031	E 308032	E 308040
CANSIM(M)		E 8148	E 8245	E 8472	E 8031	E 8032	E 8040

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Pétrole - Pétrole

Petroleum adjustments summary

Résumé des ajustements du pétrole

Period	Refinery demand propane, butane ⁶	Refinery export propane, butane ⁷	Refinery inventory propane, butane ⁸	Other materials used ⁹	Refinery gain ¹⁰	Total
Période	Demande des raffineries propane et butane ⁶	Exp. des raffineries propane et butane ⁷	Stocks des raffineries propane et butane ⁸	Autres matériaux utilisées ⁹	Gain des raffineries ¹⁰	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour						
1983	-13.3	-1.0	-0.1	-0.2	-4.7	-19.2
1984	-14.9	-1.1	--	-0.4	-5.6	-21.9
1985	-15.7	-1.2	-0.1	-0.4	-6.3	-23.7
1986	-13.1	-1.3	-0.1	-0.4	-6.9	-21.9
1987	-15.0	-1.7	-0.2	-0.5	-7.6	-25.1
1988	-15.4	-1.7	0.2	-0.6	-7.1	-24.5
1989	-14.1	-0.9	--	-0.3	-9.1	-24.5
1990	-14.5	-0.3	--	-0.4	-7.3	-22.4
1991	-15.8	-0.1	0.1	-0.4	-8.5	-24.6
1992	-17.8	--	--	-0.3	-9.6	-27.8
1993 Jan Jan	-20.1	--	1.4	-0.1	-10.3	-29.2
Feb Fév	-19.3	--	0.7	-0.2	-8.7	-27.5
Mar Mar	-17.7	--	-0.1	-0.2	-10.8	-28.8
Apr Avr	-15.0	-0.2	-0.6	-0.4	-8.2	-24.5
May Mai	-14.8	-0.2	-0.6	-0.2	-7.1	-22.9
June Juin	-15.1	-0.2	-0.3	-0.1	-7.2	-23.0
July Juil	-16.4	-0.4	-0.9	-0.4	-9.2	-27.2
Aug Aout	-16.3	-0.1	-1.0	-0.2	-9.4	-26.9
Sept Sept	-16.9	-0.3	0.8	-0.2	-9.4	-26.0
Oct Oct	-18.8	-0.1	0.1	-0.3	-7.8	-26.8
Nov Nov	-19.7	-0.1	1.8	-0.3	-9.5	-27.7
Dec Dec	-17.8	-0.1	0.3	-0.2	-8.4	-26.2
Average - Moyenne	-17.3	-0.1	0.1	-0.2	-8.8	-26.4
1994 Jan Jan	-18.4	--	0.6	-0.2	-8.3	-26.3
Feb Fév	-18.6	-0.1	-0.2	-0.3	-8.3	-27.5
Mar Mar	-17.0	-0.1	-1.4	-0.3	-10.1	-28.9
Apr Avr	-15.6	-0.1	-3.4	-0.3	-9.6	-29.0
May Mai	-13.8	--	1.5	-0.3	-6.5	-19.2
June Juin	-13.8	--	1.1	-0.3	-5.9	-19.0
July Juil	-16.2	-0.3	--	-0.3	-9.2	-26.0
Aug Aout	-16.5	-0.5	-0.4	-0.3	-9.3	-26.9
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	-16.2	-0.2	-0.3	-0.3	-8.4	-25.3
1993	-16.8	-0.1	-0.2	-0.2	-8.9	-26.2
CANSIM(A)	E 308012	E 308014	E 308021	E 308031	E 308032	E 308030
CANSIM(H)	E 8012	E 8014	E 8021	E 8031	E 8032	E 8030

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent supply and demand

Offre et demande de pétrole brut et d'équivalents

			Imports	Total supply	Crude runs to stills	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adjustments	
Period	Production									
Période			Importations	Offre totale	Pétrole brut pour distribution	Exportations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1983			230.2	39.3	269.5	225.6	46.5	272.0	-1.7	-0.8
1984			243.7	38.9	282.6	225.2	56.5	281.7	1.0	-0.1
1985			250.0	45.0	295.0	218.9	77.5	296.4	0.4	-1.8
1986			250.3	56.4	306.7	214.6	93.0	307.6	-0.8	-0.1
1987			261.4	64.3	325.7	223.0	98.7	321.7	2.6	1.4
1988			274.3	71.1	345.4	235.2	112.8	348.0	-1.4	-1.1
1989			266.4	77.4	343.8	240.3	102.9	343.1	0.9	-0.2
1990			265.0	85.2	350.2	246.2	104.0	350.2	1.2	-1.2
1991			265.0	86.4	351.4	231.0	121.2	352.2	--	-0.8
1992			276.0	81.3	357.3	223.4	133.1	356.5	-1.3	2.1
1993	Jan	Jan	273.6	93.3	366.9	241.1	132.3	373.4	-4.9	-1.6
	Feb	Fév	277.9	87.8	365.6	244.3	134.7	379.0	-11.9	-1.5
	Mar	Mar	282.8	101.7	384.5	237.1	131.4	368.5	10.2	5.9
	Apr	Avr	279.2	79.2	358.3	213.9	130.0	343.9	8.2	6.3
	May	Mai	279.9	88.1	368.0	205.7	143.5	349.2	22.1	-3.3
	June	Juin	296.5	88.3	384.8	244.1	146.9	391.0	-8.7	2.5
	July	Juil	295.7	119.7	415.4	255.9	157.8	413.7	5.0	-3.3
	Aug	Aout	305.3	90.4	395.8	250.5	154.6	405.0	-7.1	-2.2
	Sept	Sept	300.7	80.0	380.7	228.7	153.0	381.7	-0.7	-0.5
	Oct	Oct	298.2	95.4	393.6	237.5	159.3	396.8	-7.0	3.8
	Nov	Nov	295.0	114.6	409.6	247.4	154.9	402.2	-1.0	8.5
	Dec	Déc	296.0	90.7	386.7	241.2	152.4	393.6	-4.2	-2.7
Average - Moyenne			290.1	94.2	384.3	237.3	146.0	383.2	0.1	1.0
1994	Jan	Jan	292.2	119.8	412.0	251.5	152.4	403.9	8.5	-0.5
	Feb	Fév	300.8	82.5	383.3	258.2	153.9	412.1	-26.6	-2.1
	Mar	Mar	297.2	131.9	429.1	259.3	148.8	408.1	25.7	-4.7
	Apr	Avr	289.6	95.1	384.7	253.7	152.3	406.0	-21.3	-0.1
	May	Mai	295.2	82.9	378.1	220.1	144.7	364.8	9.4	3.9
	June	Juin	298.6	89.5	388.2	213.8	152.2	366.0	27.8	-5.7
	July	Juil	311.0	107.5	418.5	255.1	157.1	412.1	3.2	3.2
	Aug	Aout	310.5	77.5	388.0	246.7	165.0	411.7	-28.1	4.3
Average to date - Moyenne à ce jour										
1994			299.4	98.6	398.0	244.7	153.3	398.0	0.1	-0.2
1993			286.5	93.7	380.2	236.5	141.5	378.0	1.8	0.3
% change - Var. en %			4.5	5.2	4.7	3.5	8.3	5.3	-92.3	-147.6
CANSIM(A)			E 308051	E 308079	E 308050	E 308131	E 308140	E 308130	E 308147	E 308148
CANSIM(A)			E 8051	E 8079	E 8050	E 8131	E 8140	E 8130	E 8147	E 8148

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent production by type

Production par type de pétrole brut et d'équivalents

Period	Light	Heavy	Crude bitumen	Synthetic crude	Condensates	Pentanes	Total
Période	Léger	Lourd	Bitume brut	Brut synthétique	Condensat		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour							
1983	154.9	31.1	4.0	25.2	0.4	14.5	230.2
1984	165.3	36.6	5.3	21.1	0.5	15.0	243.7
1985	159.6	39.2	8.1	26.7	0.5	15.8	250.0
1986	149.7	39.9	14.8	29.4	0.3	16.1	250.3
1987	153.9	42.9	18.4	28.7	0.3	17.2	261.4
1988	158.1	45.4	20.6	31.9	0.5	17.8	274.3
1989	148.2	46.2	20.5	32.6	0.5	18.3	266.4
1990	142.1	49.8	21.5	33.1	0.4	18.0	265.0
1991	136.9	53.1	19.5	36.2	0.5	18.8	265.0
1992	136.6	60.2	20.1	37.6	0.6	20.8	276.0
1993 Jan Jan	141.0	57.8	20.4	31.6	0.7	22.1	273.6
Feb Fév	142.7	60.2	20.6	31.2	0.7	22.3	277.9
Mar Mar	144.7	60.0	21.2	33.5	0.7	22.7	282.8
Apr Avr	143.2	57.1	22.0	34.0	0.7	22.2	279.2
May Mai	141.6	59.3	20.4	36.9	0.6	21.1	279.9
June Juin	144.5	61.3	24.0	43.7	0.7	22.3	296.5
July Juil	143.9	62.5	22.9	42.1	0.7	23.5	295.7
Aug Aout	152.9	63.2	22.6	42.6	0.6	23.4	305.3
Sept Sept	151.1	64.2	21.5	40.4	0.7	22.8	300.7
Oct Oct	146.9	64.4	20.1	42.4	0.8	23.7	298.2
Nov Nov	144.2	64.9	18.9	40.3	0.8	26.1	295.0
Dec Dec	142.1	65.4	18.2	45.0	0.8	24.5	296.0
Average - Moyenne	144.9	61.7	21.1	38.7	0.7	23.1	290.1
1994 Jan Jan	145.4	62.2	18.2	38.7	0.8	26.9	292.2
Feb Fév	146.5	64.5	20.0	42.0	0.8	27.1	300.8
Mar Mar	147.4	60.8	21.4	40.8	0.9	25.9	297.2
Apr Avr	152.0	62.0	22.7	27.9	0.9	23.9	289.6
May Mai	147.1	62.4	23.1	37.7	0.8	24.0	295.2
June Juin	144.1	62.3	21.9	45.7	0.8	23.8	298.6
July Juil	149.8	64.8	23.5	47.2	0.9	24.7	311.0
Aug Aout	149.2	66.2	22.4	45.8	0.9	26.0	310.5
Average to date - Moyenne à ce jour							
1994	147.7	63.1	21.7	40.7	0.9	25.3	299.4
1993	144.4	60.2	21.8	37.0	0.7	22.5	286.5
% change - Var. en %	2.3	4.9	-0.5	10.1	24.8	12.6	4.5
CANSIM(A)	E 308052	E 308081	E 308064	E 308066	E 308068	E 308072	E 308051
CANSIM(H)	E 8052	E 8081	E 8064	E 8066	E 8068	E 8072	E 8051

Pétrole - Pétrole

Crude oil and equivalent production by type in Ontario, Manitoba and Saskatchewan

Production par type de pétrole brut et d'équivalents en Ontario, au Manitoba et en Saskatchewan

		Nova Scotia	Ontario	Manitoba	Saskatchewan					
		Nouvelle-Écosse								
Period		Light	Light	Light	Light	Heavy	Condensates			Total
Période		Léger	Léger	Léger	Léger	Lourd	Condensats		Pentanes	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1983		-	0.2	2.0	8.2	17.9	--	--	--	26.2
1984		-	0.2	2.2	9.5	20.1	0.1	--	--	29.6
1985		-	0.3	2.2	10.8	21.0	0.1	--	--	31.9
1986		-	0.4	2.3	11.3	20.8	-	0.1	--	32.1
1987		-	0.4	2.1	11.2	21.9	-	0.1	--	33.2
1988		-	0.5	2.1	11.3	22.2	-	0.1	--	33.6
1989		-	0.7	2.0	11.2	20.9	-	0.1	--	32.1
1990		-	0.7	2.0	11.5	22.1	-	0.1	--	33.6
1991		-	0.6	2.0	11.4	22.5	-	0.1	--	34.0
1992		1.6	0.6	1.8	11.7	24.8	-	0.1	--	36.9
1993	Jan Jan	-	0.6	1.8	13.4	25.6	-	0.1	--	39.7
	Feb Fév	-	0.6	1.7	13.4	26.4	-	0.1	--	40.6
	Mar Mar	-	0.7	1.7	13.0	26.0	-	0.1	--	39.4
	Apr Avr	-	0.7	1.7	12.9	25.0	-	0.1	--	37.5
	May Mai	2.5	0.7	1.7	13.7	26.8	-	0.1	--	40.0
	June Juin	3.6	0.7	1.7	13.5	28.0	-	0.1	--	40.7
	July Juil	4.6	0.7	1.7	13.6	28.2	-	0.1	--	42.0
	Aug Aout	5.9	0.7	1.7	14.8	29.1	-	0.1	--	43.0
	Sept Sept	5.7	0.7	1.7	14.6	29.3	-	0.1	--	43.5
	Oct Oct	4.3	0.7	1.8	13.7	30.7	-	0.1	--	42.8
	Nov Nov	4.1	0.8	1.8	15.2	30.2	-	0.1	--	45.2
	Dec Dec	2.5	0.8	1.9	13.6	30.5	-	0.1	--	43.5
Average - Moyenne		2.8	0.7	1.7	13.8	28.0	-	0.1	--	41.5
1994	Jan Jan	0.7	0.7	1.8	13.8	29.4	-	0.1	--	42.0
	Feb Fév	-	0.8	1.8	14.9	29.5	-	0.1	--	45.2
	Mar Mar	3.7	0.8	1.8	13.9	29.9	-	0.1	--	40.8
	Apr Avr	5.0	0.7	1.7	16.3	29.7	-	0.1	--	44.4
	May Mai	4.6	0.8	1.7	16.3	30.8	-	0.1	--	45.6
	June Juin	4.8	0.8	1.8	14.6	31.1	-	0.1	--	43.6
	July Juil	4.8	0.7	1.8	16.8	30.7	-	0.1	--	47.6
	Aug Aout	5.3	0.7	1.8	16.5	31.4	-	0.1	--	48.0
Average to date - Moyenne à ce jour										
1994		3.6	0.7	1.8	15.4	30.3	-	0.1	--	44.6
1993		2.1	0.7	1.7	13.5	26.9	-	0.1	--	40.4
% change - Var. en %		72.7	9.3	3.2	13.8	12.6	-	-2.0	--	10.5
CANSIM(A)		E 308049	E 308053	E 308054	E 308055	E 308080	E 308069	E 308073	E 308076	
CANSIM(H)		E 8049	E 8053	E 8054	E 8055	E 8080	E 8069	E 8073	E 8076	

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent production by type in Alberta

Production par type de pétrole brut et d'équivalents en Alberta

Period	Light	Heavy	Crude bitumen	Synthetic crude	Condensates	Pentanes	Total
Période	Léger	Lourd	Bitume brut	Brut synthétique	Condensat		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour							
1983	138.3	13.2	4.0	25.2	0.3	14.2	195.2
1984	147.1	16.5	5.3	21.1	0.4	14.6	205.0
1985	138.2	18.1	8.1	26.7	0.4	15.5	207.0
1986	126.2	19.2	14.8	29.4	0.3	15.7	205.6
1987	130.1	21.0	18.4	28.7	0.2	16.6	215.1
1988	134.0	23.2	20.6	31.9	0.4	17.2	227.3
1989	124.0	25.2	20.5	32.6	0.4	17.6	220.3
1990	117.4	27.7	21.5	33.1	0.4	17.3	217.4
1991	112.2	30.5	19.5	36.2	0.4	18.1	216.9
1992	109.6	35.6	20.1	37.6	0.5	19.9	223.5
1993 Jan Jan	115.0	31.5	20.4	31.6	0.6	21.0	220.0
Feb Feb	117.0	33.2	20.6	31.2	0.7	21.2	223.9
Mar Mar	118.8	33.7	21.2	33.5	0.6	21.6	229.4
Apr Avr	117.5	32.6	22.0	34.0	0.6	21.0	227.8
May Mai	113.3	33.0	20.4	36.9	0.6	20.3	224.5
June Juin	114.3	34.2	24.0	43.7	0.6	21.2	238.0
July Juil	113.5	34.2	22.9	42.1	0.6	22.4	235.8
Aug Aout	118.0	35.1	22.6	42.6	0.6	22.3	241.1
Sept Sept	116.7	35.4	21.5	40.4	0.6	21.7	236.3
Oct Oct	115.8	35.4	20.1	42.4	0.6	22.6	236.9
Nov Nov	111.6	35.0	18.9	40.3	0.7	25.1	231.5
Dec Dec	113.2	35.6	18.2	45.0	0.7	23.3	236.0
Average - Moyenne	115.4	34.1	21.1	38.7	0.6	22.0	231.8
1994 Jan Jan	117.9	34.1	18.2	38.7	0.7	25.8	235.4
Feb Feb	118.7	34.2	20.0	42.0	0.7	26.0	241.6
Mar Mar	117.9	34.1	21.4	40.8	0.7	24.6	239.6
Apr Avr	118.0	34.0	22.7	27.9	0.7	22.6	226.0
May Mai	113.9	33.1	23.1	37.7	0.7	22.8	231.3
June Juin	112.3	33.5	21.9	45.7	0.7	22.7	236.8
July Juil	115.2	34.1	23.5	47.2	0.7	23.5	244.1
Aug Aout	115.7	34.8	22.4	45.8	0.7	24.9	244.3
Average to date - Moyenne à ce jour							
1994	116.2	34.0	21.7	40.7	0.7	24.1	237.4
1993	115.9	33.4	21.8	37.0	0.6	21.4	230.1
% change - Var. en %	0.2	1.7	-0.5	10.1	15.7	12.7	3.2
CANSIM(A)	E 308056	E 308063	E 308065	E 308067	E 308070	E 308074	E 308077
CANSIM(A)	E 8056	E 8063	E 8065	E 8067	E 8070	E 8074	E 8077

Pétroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent production by type in British Columbia and N.W.T.

Production par type de pétrole brut et d'équivalents en Colombie-Britannique et au T.N.-O.

Period Période	British Columbia Colombie-Britannique				N.W.T. T.N.-O.			
	Light Léger	Condensate Condensats	Pentanes	Total	Light Léger	Condensate Condensats	Pentanes	Total
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1983	5.7	--	0.3	6.1	0.5	-	-	0.5
1984	5.8	--	0.3	6.2	0.5	-	-	0.5
1985	5.3	--	0.3	5.7	2.8	-	-	2.8
1986	5.5	--	0.4	6.0	4.1	-	--	4.1
1987	5.7	0.1	0.5	6.3	4.3	-	0.1	4.4
1988	5.1	0.1	0.5	5.8	5.0	-	0.1	5.1
1989	5.4	0.1	0.6	6.1	5.2	-	0.1	5.2
1990	5.2	0.1	0.6	5.9	5.3	-	0.1	5.4
1991	5.5	0.1	0.6	6.2	5.3	-	0.1	5.3
1992	5.6	0.1	0.8	6.5	5.2	-	0.1	5.3
1993 Jan Jan	5.4	0.1	1.0	6.5	4.9	-	0.1	5.0
Feb Feb	5.6	0.1	0.9	6.6	4.3	-	0.1	4.4
Mar Mar	5.5	0.1	1.0	6.5	4.9	-	0.1	5.0
Apr Avr	5.2	0.1	1.0	6.3	5.2	-	0.1	5.3
May Mai	5.0	0.1	0.7	5.7	4.8	-	0.1	4.9
June Juin	5.4	0.1	0.9	6.3	5.3	-	0.1	5.4
July Juil	5.6	0.1	0.9	6.5	4.3	-	0.1	4.4
Aug Aout	5.7	--	0.9	6.6	6.2	-	0.1	6.3
Sept Sept	5.7	0.1	0.9	6.8	6.0	-	0.1	6.1
Oct Oct	5.7	0.1	0.9	6.8	4.9	-	0.1	5.0
Nov Nov	5.6	0.1	0.9	6.5	5.0	-	0.1	5.1
Dec Dec	5.7	0.1	1.0	6.8	4.4	-	0.1	4.5
Average - Moyenne	5.5	0.1	0.9	6.5	5.0	-	0.1	5.1
1994 Jan Jan	5.5	0.1	1.0	6.6	4.9	-	0.1	5.0
Feb Feb	5.5	0.1	1.0	6.6	4.8	-	0.1	4.9
Mar Mar	5.0	0.1	1.0	6.1	4.3	0.1	0.2	4.6
Apr Avr	5.2	0.1	1.0	6.3	5.1	0.1	0.2	5.4
May Mai	5.2	0.1	1.0	6.3	4.6	--	0.2	4.8
June Juin	5.0	0.1	0.9	5.9	4.8	--	0.2	5.1
July Juil	5.5	0.1	0.9	6.5	5.0	0.1	0.2	5.3
Aug Aout	5.4	0.1	0.8	6.3	3.9	--	0.2	4.1
Average to date - Moyenne à ce jour								
1994	5.3	0.1	0.9	6.3	4.7	--	0.2	4.9
1993	5.4	0.1	0.9	6.4	5.0	-	0.1	5.1
% change - Var. en %	-2.0	44.4	2.2	-0.9	-6.4	100.0	127.6	-3.5
CANSIM(A)	E 308057	E 308071	E 308075	E 308078	E 308082	E 308083	E 308084	E 308058
CANSIM(M)	E 8057	E 8071	E 8075	E 8078	E 8082	E 8083	E 8084	E 8058

Pétroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent production by province

Production par province de pétrole brut et d'équivalents

Period	Nova Scotia		Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.C.	N.W.T.	
Période	Nouvelle-Écosse						C.-B.	T.N.-O.	Canada
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1983	-	0.2	2.0	26.2	195.2	6.1	0.5	230.2	
1984	-	0.2	2.2	29.6	205.0	6.2	0.5	243.7	
1985	-	0.3	2.2	31.9	207.0	5.7	2.8	250.0	
1986	-	0.4	2.3	32.1	205.6	6.0	4.1	250.3	
1987	-	0.4	2.1	33.2	215.1	6.3	4.4	261.4	
1988	-	0.5	2.1	33.6	227.3	5.8	5.1	274.3	
1989	-	0.7	2.0	32.1	220.3	6.1	5.2	266.4	
1990	-	0.7	2.0	33.6	217.4	5.9	5.4	265.0	
1991	-	0.6	2.0	34.0	216.9	6.2	5.3	265.0	
1992	1.6	0.6	1.8	36.9	223.5	6.5	5.3	276.0	
1993	Jan Jan	-	0.6	1.8	39.7	220.0	6.5	5.0	273.6
	Feb Fév	-	0.6	1.7	40.6	223.9	6.6	4.4	277.9
	Mar Mar	-	0.7	1.7	39.4	229.4	6.5	5.0	282.8
	Apr Avr	-	0.7	1.7	37.5	227.8	6.3	5.3	279.2
	May Mai	2.5	0.7	1.7	40.0	224.5	5.7	4.9	279.9
	June Juin	3.6	0.7	1.7	40.7	238.0	6.3	5.4	296.5
	July Juil	4.6	0.7	1.7	42.0	235.8	6.5	4.4	295.7
	Aug Aout	5.9	0.7	1.7	43.0	241.1	6.6	6.3	305.3
	Sept Sept	5.7	0.7	1.7	43.5	236.3	6.8	6.1	300.7
	Oct Oct	4.3	0.7	1.8	42.8	236.9	6.8	5.0	298.2
	Nov Nov	4.1	0.8	1.8	45.2	231.5	6.5	5.1	295.0
	Dec Dec	2.5	0.8	1.9	43.5	236.0	6.8	4.5	296.0
Average - Moyenne		2.8	0.7	1.7	41.5	231.8	6.5	5.1	290.1
1994	Jan Jan	0.7	0.7	1.8	42.0	235.4	6.6	5.0	292.2
	Feb Fév	-	0.8	1.8	45.2	241.6	6.6	4.9	300.8
	Mar Mar	3.7	0.8	1.8	40.8	239.6	6.1	4.6	297.2
	Apr Avr	5.0	0.7	1.7	44.4	226.0	6.3	5.4	289.6
	May Mai	4.6	0.8	1.7	45.6	231.3	6.3	4.8	295.2
	June Juin	4.8	0.8	1.8	43.6	236.8	5.9	5.1	298.6
	July Juil	4.8	0.7	1.8	47.6	244.1	6.5	5.3	311.0
	Aug Aout	5.3	0.7	1.8	48.0	244.3	6.3	4.1	310.5
Average to date - Moyenne à ce jour									
1994		3.6	0.7	1.8	44.6	237.4	6.3	4.9	299.4
1993		2.1	0.7	1.7	40.4	230.1	6.4	5.1	286.5
% change - Var. en %		72.7	9.3	3.2	10.5	3.2	-0.9	-3.5	4.5
CANSIM(A)	E 308049	E 308053	E 308054	E 308076	E 308077	E 308078	E 308058	E 308051	
CANSIM(H)	E 8049	E 8053	E 8054	E 8076	E 8077	E 8078	E 8058	E 8051	

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent charged by province

Pétrole brut et d'équivalents introduits par province

Period	Atlantic		Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.C.	N.W.T.	Canada
Période	Atlantique							C.-B.	T.N.-O.	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1983		22.2	54.4	76.8	2.7	5.1	41.9	22.0	0.5	225.6
1984		22.2	49.2	79.6	-	5.2	46.2	22.2	0.5	225.2
1985		23.1	44.4	76.5	-	5.4	46.4	22.6	0.5	218.9
1986		29.5	39.6	73.1	-	5.9	45.5	20.7	0.4	214.6
1987		34.2	39.9	73.0	-	6.9	47.9	21.2	..	223.0
1988		45.4	40.9	72.9	-	5.3	50.0	20.8	..	235.2
1989		45.5	41.0	77.7	-	6.0	52.5	17.7	..	240.3
1990		47.5	46.3	74.3	-	7.4	52.4	18.3	..	246.2
1991		44.9	43.4	67.6	-	7.4	48.5	19.3	..	231.0
1992		39.9	42.3	66.2	-	8.3	45.5	21.2	..	223.4
1993 Jan Jan		47.9	47.3	68.5	-	8.1	47.5	21.8	..	241.1
Feb Feb		47.5	45.7	70.8	-	8.6	48.7	23.1	..	244.3
Mar Mar		49.2	46.7	64.1	-	8.8	48.3	20.0	..	237.1
Apr Avr		48.9	39.6	63.1	-	9.4	35.2	17.7	..	213.9
May Mai		49.8	28.4	60.2	-	8.4	44.7	14.1	..	205.7
June Juin		56.6	40.9	75.1	-	1.6	54.9	15.1	..	244.1
July Juil		55.3	50.8	70.7	-	9.4	53.8	15.9	..	255.9
Aug Aout		46.9	50.9	73.0	-	9.9	54.2	15.5	..	250.5
Sept Sept		49.8	42.7	57.8	-	9.8	53.1	15.5	..	228.7
Oct Oct		50.2	51.7	61.1	-	10.0	52.6	11.9	..	237.5
Nov Nov		52.2	52.1	70.1	-	8.7	51.4	12.8	..	247.4
Dec Dec		56.0	52.1	66.1	-	9.2	45.0	12.8	..	241.2
Average - Moyenne		50.9	45.8	66.7	-	8.5	49.1	16.3	..	237.3
1994 Jan Jan		..	50.8	68.0	-	..	54.6	15.3	..	251.5
Feb Feb		..	52.6	69.5	-	..	57.4	14.8	..	258.2
Mar Mar		..	50.9	71.3	-	..	56.1	14.2	..	259.3
Apr Avr		..	50.5	70.0	-	..	54.4	13.8	..	253.7
May Mai		..	44.5	64.6	-	..	51.7	13.8	..	220.1
June Juin		..	50.0	52.9	-	..	53.8	15.3	..	213.8
July Juil		..	52.9	73.0	-	..	59.5	15.4	..	255.1
Aug Aout		..	51.3	70.7	-	..	58.6	13.7	..	246.7
Average to date - Moyenne à ce jour		..	50.4	67.5	-	..	55.7	14.5	..	244.7
1993		50.3	43.8	68.2	-	8.0	48.4	17.8	..	236.5
% change - Var. en %		..	15.1	-0.9	-	..	15.1	-18.5	..	3.5
CANSIM(A)	E 308132	E 308133	E 308134	E 308135	E 308136	E 308137	E 308138	E 308139	E 308131	
CANSIM(M)	E 8132	E 8133	E 8134	E 8135	E 8136	E 8137	E 8138	E 8139	E 8131	

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent imports by country of origin

Importations de pétrole brut et d'équivalents par pays d'origine

Period	Algeria	Iran	Iraq	Kuwait	Libya	Mexico	Nigeria
Période	Algérie			Koweït	Libye	Mexique	Nigérie
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour							
1983	2.4	6.9	-	0.5	0.8	9.0	2.3
1984	3.5	1.3	-	-	0.8	7.1	3.7
1985	3.8	1.7	-	-	1.1	5.1	2.8
1986	-	4.8	-	-	-	2.9	6.4
1987	-	3.6	1.6	-	-	2.8	6.4
1988	-	1.7	0.2	-	-	1.7	6.6
1989	0.3	2.8	2.1	-	-	1.8	9.7
1990	1.3	-	1.7	-	-	2.0	7.8
1991	0.7	0.3	-	-	-	2.4	8.3
1992	1.0	1.3	-	-	-	4.9	8.3
1993 Jan Jan	6.8	-	-	-	-	3.5	9.6
Feb Fév	3.7	-	-	-	-	4.3	16.2
Mar Mar	3.3	3.1	-	-	-	6.0	9.7
Apr Avr	-	6.2	-	-	-	8.9	9.8
May Mai	-	5.0	-	-	-	1.6	23.8
June Juin	-	7.7	-	-	-	3.0	9.9
July Juil	7.5	11.2	-	-	-	11.1	16.3
Aug Aout	-	4.6	-	0.7	-	4.9	13.9
Sept Sept	5.3	3.1	-	-	-	3.0	9.7
Oct Oct	10.5	-	-	-	-	4.2	14.3
Nov Nov	5.5	10.3	-	-	-	3.2	19.6
Dec Dec	5.3	3.2	-	-	-	2.4	4.7
Average - Moyenne	4.0	4.5	-	0.1	-	4.7	13.1
1994 Jan Jan	-	-	-	-	-	3.7	24.0
Feb Fév	5.3	-	-	-	-	8.0	5.2
Mar Mar	-	19.6	-	17.0	-	4.7	14.2
Apr Avr	5.1	-	-	-	-	2.6	10.0
May Mai	-	-	-	-	-	1.8	4.7
June Juin	5.4	-	-	-	-	1.7	11.0
July Juil	5.2	-	-	15.8	-	2.5	13.7
Aug Aout	5.3	-	-	-	-	1.3	9.4
Average to date - Moyenne à ce jour							
1994	3.2	2.5	-	4.2	-	3.2	11.6
1993	2.7	4.8	-	0.1	-	5.4	13.7
% change - Var. en %	21.6	-47.3	-	4 494.6	-	-40.1	-15.0
CANSIM(A)	E 308100	E 308101	E 308102	E 308103	E 308104	E 308105	E 308106
CANSIM(M)	E 8100	E 8101	E 8102	E 8103	E 8104	E 8105	E 8106

Pétrole - Pétrole

Crude oil and equivalent imports by country of origin (cont'd)

Importations de pétrole brut et d'équivalents par pays d'origine (suite)

Period	Saudi Arabia	United Arab Emirates	United States ¹¹	Venezuela	United Kingdom	Norway	Others	Total imported
Période	Arabie Saoudite	Emirats Arabes Unis	États-Unis ¹¹	Vénézuéla	Royaume-Uni	Norvège	Autres	Total importé
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1983	1.0	-	2.6	8.9	4.9	39.3
1984	-	-	2.5	11.9	7.9	38.9
1985	-	-	3.6	10.0	11.9	4.1	0.9	45.0
1986	3.9	-	3.8	6.5	24.0	2.8	1.2	56.4
1987	2.4	0.8	2.6	5.6	32.3	2.1	4.0	64.3
1988	5.2	1.7	2.2	4.7	40.1	3.9	3.1	71.1
1989	6.1	-	4.2	5.2	31.9	11.7	1.8	77.4
1990	9.9	0.5	2.8	4.6	33.6	18.9	2.2	85.2
1991	11.6	0.5	0.7	5.7	30.3	23.9	2.1	86.4
1992	12.1	-	0.8	4.9	23.8	23.6	0.7	81.3
1993 Jan Jan	13.6	-	0.2	1.9	37.6	20.2	--	93.3
Feb Fév	-	-	0.4	7.9	25.5	29.9	--	87.8
Mar Mar	21.7	-	0.3	3.2	21.7	25.7	7.1	101.7
Apr Avr	3.4	-	-	4.7	27.5	13.7	5.1	79.2
May Mai	24.9	-	0.3	5.7	10.5	16.3	--	88.1
June Juin	6.2	-	1.9	1.6	26.3	14.7	17.0	88.3
July Juil	11.5	-	-	6.1	26.5	18.0	11.5	119.7
Aug Aout	8.4	-	0.3	5.4	38.5	13.7	--	90.4
Sept Sept	10.8	-	-	5.1	24.5	11.6	7.0	80.0
Oct Oct	10.4	-	-	7.7	36.3	7.1	4.8	95.4
Nov Nov	10.6	-	-	4.9	34.5	21.2	4.8	114.6
Dec Dec	10.2	-	-	4.4	31.2	17.7	11.4	90.7
Average - Moyenne	11.1	-	0.3	4.9	28.4	17.4	5.7	94.2
1994 Jan Jan	14.8	-	-	5.7	43.6	22.9	5.1	119.8
Feb Fév	14.8	-	-	7.9	18.4	20.7	2.3	82.5
Mar Mar	23.3	-	1.5	4.2	30.4	12.3	4.6	131.9
Apr Avr	1.4	-	3.7	6.8	43.4	19.3	2.8	95.1
May Mai	22.3	-	3.9	8.7	28.0	13.4	--	82.9
June Juin	1.4	-	0.9	10.3	29.4	29.5	--	89.5
July Juil	20.4	-	-	9.9	11.9	28.1	--	107.5
Aug Aout	-	-	0.9	9.5	32.3	18.8	--	77.5
Average to date - Moyenne à ce jour								
1994	12.4	-	1.4	7.9	29.8	20.6	1.8	98.6
1993	11.4	-	0.4	4.5	26.7	18.9	5.1	93.7
% change - Var. en %	8.3	-	222.7	73.9	11.3	8.9	-63.9	5.2
CANSIM(A)	E 308107	E 308108	E 308109	E 308110	E 308111	E 308112	E 308113	E 308079
CANSIM(H)	E 8107	E 8108	E 8109	E 8110	E 8111	E 8112	E 8113	E 8079

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Pétrole - Pétrole

Crude oil and equivalent export by type

Exportations par type de pétrole brut et d'équivalents

		Light crude	Heavy & medium crude & condensate ¹²		Exchange deliveries to the U.S.		Total exports
Period				Total	Livraisons d'échange vers les É.-U.		Total des exportations
Période		Brut léger	Brut lourd & moyen & condensats ¹²		Mid continent	Eastern offshore	
					Centre du continent	Au large de la côte-est	Total
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour							
1983		10.1	31.7	41.7	2.5	2.2	4.7
1984		12.9	36.0	49.0	2.3	5.2	7.5
1985		32.3	42.9	75.2	2.3	-	2.3
1986		40.7	52.3	93.0	-	-	-
1987		41.9	56.8	98.7	-	-	-
1988		49.9	62.9	112.8	-	-	-
1989		47.7	55.2	102.9	-	-	-
1990		44.7	59.4	104.0	-	-	-
1991		61.7	59.5	121.2	-	-	-
1992		73.1	60.0	133.1	-	-	-
1993	Jan Jan	74.8	57.5	132.3	-	-	-
	Feb Fév	76.1	58.6	134.7	-	-	-
	Mar Mar	69.4	61.9	131.4	-	-	-
	Apr Avr	78.5	51.5	130.0	-	-	-
	May Mai	85.1	58.5	143.5	-	-	-
	June Juin	80.6	66.3	146.9	-	-	-
	July Juil	87.8	70.0	157.8	-	-	-
	Aug Aout	86.2	68.4	154.6	-	-	-
	Sept Sept	85.5	67.5	153.0	-	-	-
	Oct Oct	91.9	67.4	159.3	-	-	-
	Nov Nov	89.3	65.5	154.9	-	-	-
	Dec Dec	84.6	67.8	152.4	-	-	-
Average - Moyenne		82.5	63.5	146.0	-	-	-
1994	Jan Jan	80.5	71.9	152.4	-	-	-
	Feb Fév	92.0	61.9	153.9	-	-	-
	Mar Mar	79.5	69.4	148.8	-	-	-
	Apr Avr	81.1	71.2	152.3	-	-	-
	May Mai	70.5	74.2	144.7	-	-	-
	June Juin	76.0	76.3	152.2	-	-	-
	July Juil	91.6	65.5	157.1	-	-	-
	Aug Aout	90.5	74.5	165.0	-	-	-
Average to date - Moyenne à ce jour							
1994		82.6	70.7	153.3	-	-	-
1993		79.8	61.6	141.5	-	-	-
% change - Var. en %		3.5	14.6	8.3	-	-	-
CANSIM(A)	E 308142	E 308143	E 308141	E 308145	E 308146	E 308144	E 308140
CANSIM(H)	E 8142	E 8143	E 8141	E 8145	E 8146	E 8144	E 8140

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Refinery - total feedstocks charged(13)

Raffinerie - total, charges d'alimentation introduites(13)

Period	Atlantic						B.C.	N.W.T. & Yukon ¹⁴	
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask. ¹⁴	Alberta	C.-B.	Yukon et T.N.-O. ¹⁴	Canada
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1983	22.7	55.1	78.9	2.7	5.1	44.1	22.9	0.5	231.9
1984	22.2	50.6	83.0	-	5.3	49.2	23.1	0.5	233.8
1985	23.4	48.3	80.3	-	5.5	50.0	23.3	0.5	231.3
1986	29.8	41.9	76.9	-	6.0	49.0	22.0	0.5	225.9
1987	34.3	44.0	79.2	-	6.9	51.5	25.1	..	241.0
1988	45.6	45.2	80.4	-	5.3	53.6	24.8	..	254.9
1989	46.1	45.7	85.6	-	6.2	56.3	23.9	..	263.8
1990	49.0	49.9	83.5	-	7.4	56.3	24.2	..	270.3
1991	49.9	46.9	79.6	-	7.4	52.7	24.1	..	260.5
1992	45.4	47.6	77.9	-	8.3	49.3	24.4	..	253.0
1993 Jan Jan	55.8	51.8	80.8	-	8.1	52.4	24.7	..	273.5
Feb Feb	55.6	46.8	80.8	-	8.6	53.7	25.4	..	270.9
Mar Mar	56.6	51.8	75.0	-	8.8	52.2	21.8	..	266.2
Apr Avr	56.8	45.6	71.2	-	9.4	38.1	19.3	..	240.5
May Mai	55.8	34.7	69.4	-	8.4	47.6	15.2	..	231.2
June Juin	57.4	44.5	82.9	-	1.6	58.4	15.4	..	260.1
July Juil	56.1	53.6	79.9	-	9.4	57.4	17.8	..	274.2
Aug Aout	49.3	53.8	82.3	-	9.9	58.0	18.0	..	271.3
Sept Sept	53.8	44.6	70.7	-	9.8	57.1	17.1	..	253.1
Oct Oct	54.4	55.3	73.2	-	10.0	57.5	14.6	..	264.9
Nov Nov	53.8	55.3	81.5	-	8.7	56.3	15.4	..	271.0
Dec Dec	57.6	52.8	77.1	-	9.2	50.1	15.0	..	261.8
Average - Moyenne	55.2	49.3	77.0	-	8.5	53.2	18.3	..	261.5
1994 Jan Jan	..	53.0	79.2	-	..	59.9	17.2	..	273.4
Feb Feb	..	55.0	83.9	-	..	62.5	17.8	..	286.9
Mar Mar	..	54.1	85.3	-	..	60.1	16.1	..	283.3
Apr Avr	..	51.7	81.1	-	..	57.6	15.4	..	273.3
May Mai	..	47.7	73.9	-	..	53.7	15.6	..	238.4
June Juin	..	53.2	62.2	-	..	56.2	17.1	..	231.5
July Juil	..	56.2	82.4	-	..	62.7	17.2	..	274.6
Aug Aout	..	53.6	80.5	-	..	62.1	15.6	..	264.6
Average to date - Moyenne à ce jour									
1994	..	53.1	78.6	-	..	59.4	16.5	..	265.6
1993	55.4	47.9	77.8	-	8.0	52.2	19.6	..	260.9
% change - Var. en %	..	10.8	1.0	-	..	13.6	-16.1	..	1.8
CANSIM(A)	E 308201	E 308202	E 308203	E 308204	E 308205	E 308206	E 308207	E 308208	E 308200
CANSIM(M)	E 8201	E 8202	E 8203	E 8204	E 8205	E 8206	E 8207	E 8208	E 8200

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent closing inventory

Stock final de pétrole brut et d'équivalents

			Canadian crude & equivalent at refineries	Canadian crude & equivalent in field & plant	Canadian crude and equivalent held in tanks	
Period					Brut et équivalent canadien dans des réservoirs	
Période			Brut & équivalent aux raffine- ries	Brut & équiva- lent dans les gisements & usines de traitements	In Canada	In United States
					Au Canada	Aux États- Unis
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1983			2 310.6	528.6	1 353.4	502.8
1984			2 562.8	597.9	1 596.5	395.9
1985			2 459.8	686.2	1 756.3	269.5
1986			2 313.5	649.0	1 730.5	260.8
1987			2 678.5	679.1	2 088.1	522.7
1988			2 564.9	708.0	1 644.7	452.8
1989			2 651.8	681.5	1 665.8	567.2
1990			2 949.2	770.8	1 883.9	483.6
1991			3 028.9	727.1	1 842.8	520.4
1992			2 621.2	693.8	1 975.3	393.7
1993	Jan	Jan	2 683.6	759.7	1 630.5	362.5
	Feb	Fev	2 419.2	708.1	1 493.7	452.8
	Mar	Mar	2 712.2	721.2	1 558.4	362.2
	Apr	Avr	2 519.1	763.0	2 004.9	457.9
	May	Mai	2 904.9	893.6	2 001.1	519.6
	June	Juin	2 572.6	905.5	2 137.0	526.2
	July	Juil	3 119.6	788.0	1 894.3	472.7
	Aug	Aout	2 872.6	792.1	1 909.8	457.6
	Sept	Sept	2 482.6	982.5	1 974.1	492.7
	Oct	Oct	2 490.6	829.2	2 101.8	448.4
	Nov	Nov	2 683.6	860.6	2 055.1	325.0
	Dec	Dec	2 323.5	820.2	2 082.0	444.0
1994	Jan	Jan	3 049.6	738.3	1 765.0	492.2
	Feb	Fev	2 367.8	743.6	1 527.2	566.8
	Mar	Mar	3 058.8	848.6	1 467.7	552.2
	Apr	Avr	2 868.2	779.7	1 362.3	303.4
	May	Mai	2 768.0	704.7	1 799.0	319.8
	June	Juin	2 936.6	867.1	2 236.4	276.2
	July	Juil	3 226.2	923.8	2 092.3	336.8
	Aug	Aout	2 606.9	792.1	1 979.4	423.1
CANSIM(A)			E 308154	E 308155	E 308156	E 308157
CANSIM(M)			E 8154	E 8155	E 8156	E 8157

Pétrole - Pétrole

Crude oil and equivalent closing inventory (cont'd)

Stock final de pétrole brut et d'équivalents (suite)

		Imported crude & equivalent held in Portland ¹⁵	Total crude inventories	Total crude & equivalent held in pipelines		Total inven- tories and pipeline fill
Period				Total de brut et équivalent dans les pipelines		Total et quantité de brtu inclus dans les pipelines
Période		Brut & équi- valent importés dans les conduites à Portland(E.-U.) ¹⁵	Stock total de brut	In Canada	In U.S.	
				Au Canada	Aux É.-U.	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1983		206.6	4 902.0	3 439.5	1 508.0	9 849.6
1984		111.2	5 264.2	3 427.2	1 456.5	10 148.0
1985		238.3	5 410.1	3 611.2	1 691.6	10 712.9
1986		165.1	5 118.9	3 679.8	1 832.0	10 630.7
1987		104.9	6 073.2	3 729.3	1 809.5	11 612.0
1988		174.8	5 545.2	3 618.7	1 751.2	10 915.1
1989		301.9	5 868.2	3 664.4	1 656.6	11 189.2
1990		222.5	6 310.0	3 657.2	1 753.1	11 720.3
1991		202.5	6 321.6	3 292.5	1 772.3	11 386.4
1992		165.3	5 849.2	3 376.2	1 718.2	10 943.6
1993	Jan Jan	260.6	5 696.9	3 405.0	1 763.2	10 865.1
	Feb Feb	290.8	5 364.6	3 390.2	1 718.9	10 473.7
	Mar Mar	325.8	5 679.8	3 582.3	1 770.5	11 032.6
	Apr Avr	179.6	5 924.4	3 637.8	1 776.2	11 338.4
	May Mai	290.8	6 610.0	3 638.5	1 734.8	11 983.3
	June Juin	206.6	6 347.9	3 600.2	1 783.5	11 731.6
	July Juil	227.2	6 501.9	3 555.9	1 699.4	11 757.2
	Aug Aout	251.1	6 283.2	3 533.6	1 714.3	11 531.1
	Sept Sept	328.9	6 260.8	3 460.7	1 723.3	11 444.8
	Oct Oct	174.8	6 044.8	3 517.2	1 713.1	11 275.1
	Nov Nov	89.0	6 013.3	3 519.3	1 739.7	11 272.3
	Dec Dec	212.9	5 882.7	3 566.3	1 750.3	11 199.3
1994	Jan Jan	101.7	6 146.8	3 466.9	1 735.4	11 349.1
	Feb Feb	195.5	5 400.9	3 495.3	1 722.5	10 618.7
	Mar Mar	271.7	6 199.1	3 563.3	1 717.1	11 479.5
	Apr Avr	247.9	5 561.5	3 537.0	1 728.1	10 826.6
	May Mai	260.6	5 852.1	3 584.9	1 770.7	11 207.7
	June Juin	370.3	6 686.6	3 567.9	1 710.1	11 964.6
	July Juil	206.6	6 785.7	3 566.4	1 703.3	12 055.4
	Aug Aout	114.4	5 915.9	3 618.5	1 720.7	11 255.1
CANSIM(A)		E 308158	E 308153	E 308151	E 308152	E 308150
CANSIM(M)		E 8158	E 8153	E 8151	E 8152	E 8150

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Pétroleum

Refined products supply and demand - total all products(16)

Offre et demande de produits raffinés - total de tous les produits(16)

Period		Imports	Total supply	Domestic demand ¹⁶	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.	
Période	Production ¹⁷	Importation	Offre totale	Demande intérieure ¹⁸	Exportation	Demande totale	Variation des stocks	Partes et ajustement	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1983		235.9	8.9	244.8	228.6	20.1	248.7	-5.7	1.8
1984		238.0	14.4	252.5	226.8	22.1	248.9	1.2	2.3
1985		233.7	13.2	247.0	226.2	25.7	251.9	-5.7	0.7
1986		228.7	18.7	247.4	225.8	23.4	249.3	-1.4	-0.4
1987		239.7	22.0	261.7	230.7	27.0	257.7	3.8	0.3
1988		251.1	24.3	275.4	240.6	36.8	277.4	-2.1	0.1
1989		256.0	28.1	284.0	248.4	33.9	282.3	1.0	0.7
1990		259.9	22.7	282.6	242.7	38.3	281.0	0.8	0.8
1991		246.2	23.6	269.8	228.3	43.2	271.5	-1.2	-0.5
1992		241.1	23.5	264.6	230.6	37.8	268.4	-4.3	0.6
1993	Jan Jan	259.6	24.4	284.0	218.0	38.0	256.0	27.8	0.2
	Feb Feb	261.6	23.9	285.5	240.0	47.2	287.2	-7.1	5.4
	Mar Mar	255.9	22.3	278.2	239.1	42.2	281.3	-7.8	4.7
	Apr Avr	228.2	25.1	253.3	216.7	45.1	261.8	-1.2	-7.3
	May Mai	218.5	24.7	243.2	220.4	42.0	262.4	-21.9	2.6
	June Juin	256.9	17.7	274.5	239.8	29.0	268.8	2.4	3.3
	July Juil	271.0	19.0	290.0	237.9	39.3	277.1	15.0	-2.1
	Aug Aout	266.1	20.8	286.9	247.1	36.6	283.7	4.1	-0.9
	Sept Sept	245.0	19.9	265.0	246.7	39.0	285.8	-19.9	-0.9
	Oct Oct	254.8	23.4	278.2	238.2	45.8	284.0	-5.9	0.1
	Nov Nov	265.9	22.5	288.3	241.7	34.9	276.6	10.8	0.9
	Dec Dec	258.5	19.6	278.1	238.8	42.2	281.0	-4.5	1.5
Average - Moyenne		253.5	21.9	275.4	235.3	40.1	275.4	-0.6	0.6
1994	Jan Jan	268.2	13.1	281.3	234.1	43.6	277.7	-4.8	8.4
	Feb Feb	276.5	12.6	289.1	244.7	43.9	288.5	-1.6	2.1
	Mar Mar	277.1	17.3	294.4	238.2	46.2	284.4	7.4	2.5
	Apr Avr	271.7	18.9	290.6	220.1	36.1	256.2	29.8	4.6
	May Mai	230.1	24.0	254.1	232.6	33.9	266.5	-12.7	0.3
	June Juin	223.5	18.0	241.5	238.5	31.7	270.3	-25.6	-3.2
	July Juil	269.9	26.5	296.4	241.9	26.8	268.8	24.1	3.6
	Aug Aout	262.1	23.0	285.1	258.2	37.9	296.2	-10.5	-0.5
Average to date - Moyenne à ce jour									
1994		259.8	19.3	279.1	238.6	37.5	276.0	0.8	2.2
1993		252.2	22.2	274.4	232.3	39.9	272.2	1.5	0.7
% change - Var. en %		3.0	-13.2	1.7	2.7	-6.0	1.4	-47.7	219.9
CANSIM(A)	E 308231	E 308232	E 308230	E 308234	E 308243	E 308233	E 308244	E 308245	
CANSIM(H)	E 8231	E 8232	E 8230	E 8234	E 8243	E 8233	E 8244	E 8245	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Pétrole - Pétrole

Refined products supply and demand - motor gasoline

Offre et demande de produits raffinés - essence

Period	Production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.
Période		Importation	Offre totale	Demande intérieure	Exportation	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1983	92.7	1.3	94.1	91.0	3.3	94.3	-1.1	0.8
1984	93.6	1.4	95.0	90.0	4.4	94.4	0.1	0.5
1985	93.7	2.5	96.2	89.8	7.1	96.8	-0.9	0.3
1986	91.2	3.4	94.5	90.1	5.6	95.7	-0.9	-0.3
1987	93.7	3.8	97.6	91.0	5.5	96.6	0.9	0.1
1988	97.7	4.0	101.8	93.3	9.2	102.4	-0.3	-0.3
1989	100.0	4.4	104.5	95.4	7.9	103.3	0.9	0.3
1990	100.8	2.7	103.5	93.0	10.6	103.6	-1.0	0.9
1991	100.0	1.8	101.8	89.9	12.8	102.7	-1.1	0.2
1992	99.6	1.9	101.5	90.9	11.5	102.4	-1.6	0.6
1993 Jan Jan	106.5	1.5	108.0	78.8	11.2	90.0	16.2	1.8
Feb Fév	103.5	1.7	105.2	87.9	14.4	102.3	1.1	1.8
Mar Mar	104.7	0.6	105.3	88.8	12.6	101.4	1.6	2.3
Apr Avr	95.1	1.5	96.6	89.2	10.5	99.7	-3.0	--
May Mai	94.5	5.3	99.8	90.7	16.9	107.6	-10.5	2.7
June Juin	100.1	1.2	101.3	100.0	6.2	106.1	-5.0	0.2
July Juil	103.0	4.5	107.5	100.4	14.6	115.0	-7.4	-0.1
Aug Aout	106.5	3.8	110.3	101.7	7.4	109.1	4.1	-3.0
Sept Sept	100.1	3.4	103.5	100.7	6.7	107.4	-5.8	1.9
Oct Oct	102.0	4.7	106.7	90.4	10.5	100.8	4.7	1.2
Nov Nov	104.4	3.6	108.0	94.8	7.6	102.4	6.6	-1.0
Dec Dec	100.9	5.2	106.1	95.7	5.9	101.5	3.2	1.4
Average - Moyenne	101.8	3.1	104.9	93.3	10.4	103.6	0.5	0.8
1994 Jan Jan	103.4	0.9	104.4	85.3	12.1	97.4	2.3	4.7
Feb Fév	110.1	0.9	110.9	92.4	13.3	105.8	2.4	2.7
Mar Mar	110.9	3.0	113.9	90.9	15.2	106.1	7.2	0.6
Apr Avr	104.7	8.1	112.8	88.9	13.0	101.9	7.0	3.9
May Mai	91.3	8.7	100.0	95.9	8.9	104.8	-6.2	1.4
June Juin	94.1	5.3	99.4	103.2	10.4	113.6	-13.9	-0.3
July Juil	105.3	10.6	115.8	104.6	7.7	112.3	0.4	3.2
Aug Aout	106.4	5.9	112.4	106.2	10.3	116.5	-4.0	-0.1
Average to date - Moyenne à ce jour								
1994	103.2	5.5	108.7	96.0	11.3	107.3	-0.6	2.0
1993	101.7	2.5	104.3	92.2	11.7	103.9	-0.4	0.7
% change - Var. en %	1.5	117.8	4.3	4.1	-3.2	3.2	-63.3	189.5
CANSIM(A)	E 308261	E 308262	E 308260	E 308264	E 308273	E 308263	E 308274	E 308275
CANSIM(H)	E 8261	E 8262	E 8260	E 8264	E 8273	E 8263	E 8274	E 8275

Pétroleum - Pétrole

Refined products supply and demand - aviation turbo fuel

Offre et demande de produits raffinés - carburéacteur

Period		Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.
Période	Production	Importation	Offre totale	Demande intérieure	Exportation	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1983		10.8	0.2	11.0	10.7	0.3	11.0	--
1984		10.6	1.3	11.8	11.3	0.3	11.6	0.1
1985		11.5	0.8	12.3	11.8	0.5	12.2	-0.2
1986		12.3	1.5	13.8	12.0	1.3	13.3	0.3
1987		13.6	1.9	15.5	12.8	2.6	15.4	0.1
1988		13.5	2.6	16.0	13.8	2.3	16.2	-0.3
1989		14.6	2.2	16.8	14.2	2.6	16.6	--
1990		14.5	2.2	16.7	13.7	2.7	16.4	0.3
1991		12.3	1.1	13.4	12.2	1.5	13.7	-0.2
1992		12.6	1.7	14.2	12.7	1.5	14.2	-0.2
1993	Jan Jan	11.5	1.8	13.4	10.5	1.0	11.5	2.0
	Feb Fév	9.8	0.4	10.2	10.9	0.7	11.6	-2.1
	Mar Mar	12.7	0.9	13.6	12.1	0.9	13.0	0.5
	Apr Avr	11.0	1.0	12.0	11.1	0.8	11.9	0.9
	May Mai	11.1	0.6	11.7	11.8	0.6	12.5	-1.0
	June Juin	11.0	1.6	12.6	13.5	0.4	13.9	-1.9
	July Juil	13.1	3.0	16.0	14.6	0.4	15.0	1.1
	Aug Aout	13.4	0.9	14.3	13.7	0.4	14.1	-0.2
	Sept Sept	12.4	1.7	14.1	14.2	0.4	14.6	-0.7
	Oct Oct	11.5	0.6	12.1	11.4	0.3	11.7	0.2
	Nov Nov	10.9	0.9	11.8	11.3	0.3	11.6	0.4
	Dec Dec	10.1	1.0	11.1	10.9	0.3	11.2	-0.5
Average - Moyenne		11.6	1.2	12.8	12.2	0.5	12.7	-0.1
1994	Jan Jan	9.1	1.2	10.3	11.4	0.5	11.9	-2.0
	Feb Fév	12.2	1.4	13.6	11.5	0.2	11.7	1.5
	Mar Mar	12.6	1.1	13.7	12.2	0.4	12.7	1.2
	Apr Avr	13.2	0.3	13.5	10.9	0.2	11.1	2.3
	May Mai	12.5	1.2	13.8	13.3	--	13.3	-0.2
	June Juin	10.5	1.8	12.2	14.8	0.1	14.9	-2.5
	July Juil	14.9	0.6	15.6	14.2	0.1	14.3	0.7
	Aug Aout	13.0	1.6	14.6	14.8	0.1	14.9	-0.4
Average to date - Moyenne à ce jour								
1994		12.3	1.2	13.4	12.9	0.2	13.1	0.1
1993		11.7	1.3	13.0	12.3	0.6	13.0	-0.1
% change - Var. en %		4.5	-9.7	3.1	4.8	-65.5	1.3	197.0
CANSIM(A)	E 308301	E 308302	E 308300	E 308304	E 308313	E 308303	E 308314	E 308315
CANSIM(H)	E 8301	E 8302	E 8300	E 8304	E 8313	E 8303	E 8314	E 8315

Petroleum - Pétrole

Refined products supply and demand - diesel fuel

Offre et demande de produits raffinés - carburant diesel

Period		Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.
Période	Production	Importation	Offre totale	Demande intérieure	Exportation	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1983		37.9	1.2	39.1	38.4	1.6	40.0	-0.6
1984		43.0	2.1	45.2	40.6	2.4	43.0	1.4
1985		42.1	1.7	43.9	41.7	3.2	44.8	-1.4
1986		41.5	2.3	43.8	41.1	2.3	43.4	0.1
1987		44.6	2.0	46.6	43.3	2.4	45.7	1.1
1988		48.5	1.7	50.2	45.6	5.4	51.0	-0.6
1989		49.7	2.2	51.9	47.1	5.0	52.1	-0.3
1990		52.7	0.7	53.3	46.2	6.0	52.2	1.3
1991		50.2	0.2	50.4	43.5	7.7	51.2	-0.7
1992		47.0	0.5	47.5	43.4	5.6	49.0	-1.2
1993	Jan Jan	40.2	0.7	41.0	34.5	1.7	36.2	4.8
	Feb Feb	42.3	0.4	42.8	41.6	2.6	44.2	-3.5
	Mar Mar	38.4	1.4	39.8	41.8	2.5	44.2	-4.6
	Apr Avr	40.6	0.9	41.6	40.0	1.5	41.6	4.9
	May Mai	44.1	0.3	44.3	50.1	1.1	51.2	-7.2
	June Juin	53.8	1.0	54.8	48.9	1.1	50.0	2.2
	July Juil	52.1	0.5	52.7	45.4	0.7	46.1	7.0
	Aug Aout	53.8	1.0	54.8	49.4	2.7	52.0	2.5
	Sept Sept	48.2	1.1	49.3	51.9	5.1	56.9	-7.7
	Oct Oct	52.3	1.1	53.3	53.2	3.0	56.1	-3.5
	Nov Nov	57.9	0.2	58.2	49.5	2.6	52.0	3.4
	Dec Dec	46.9	0.7	47.7	42.7	4.2	46.9	0.1
Average - Moyenne		47.6	0.8	48.4	45.7	2.4	48.1	-0.1
1994	Jan Jan	45.1	0.5	45.6	41.9	3.8	45.8	-4.0
	Feb Feb	46.5	1.1	47.6	46.7	4.2	50.9	-3.5
	Mar Mar	51.5	0.8	52.3	46.7	3.9	50.6	1.5
	Apr Avr	54.1	0.5	54.5	44.1	2.2	46.3	8.8
	May Mai	52.5	1.6	54.1	53.8	2.5	56.3	-1.0
	June Juin	48.3	1.2	49.5	52.1	1.4	53.5	-2.8
	July Juil	57.4	3.0	60.4	49.0	1.4	50.4	8.3
	Aug Aout	55.5	2.2	57.7	56.3	2.5	58.9	-1.2
Average to date - Moyenne à ce jour								
1994		51.4	1.4	52.8	48.9	2.7	51.6	0.8
1993		45.7	0.8	46.5	44.0	1.7	45.7	0.8
% change - Var. en %		12.5	72.6	13.5	11.1	57.5	12.9	2.4
CANSIM(A)	E 308351	E 308352	E 308350	E 308354	E 308363	E 308353	E 308364	E 308365
CANSIM(H)	E 8351	E 8352	E 8350	E 8354	E 8363	E 8353	E 8364	E 8365

Pétrole - Pétrole

Refined products supply and demand - light fuel oil

Offre et demande de produits raffinés - mazout léger

Period		Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.	
Période	Production	Importation	Offre totale	Demande intérieure	Exportation	Demande totale	Variation des stocks	Partes et ajustement	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1983		24.8	0.7	25.5	23.5	3.7	27.2	-2.2	0.5
1984		23.7	2.5	26.2	21.7	4.4	26.1	-0.2	0.3
1985		21.6	1.1	22.7	20.2	4.5	24.7	-1.4	-0.6
1986		22.9	1.7	24.6	19.3	5.8	25.1	0.2	-0.7
1987		23.2	1.0	24.2	17.3	7.0	24.3	-0.4	0.4
1988		23.3	1.7	25.0	18.2	6.6	24.9	-0.3	0.5
1989		24.7	1.2	25.9	18.8	7.5	26.3	-0.4	--
1990		23.3	1.5	24.8	17.6	6.6	24.2	0.8	-0.1
1991		23.4	0.9	24.3	15.7	8.6	24.3	-0.3	0.3
1992		23.8	0.6	24.3	15.8	8.1	23.9	-0.1	0.5
1993	Jan Jan	43.4	--	43.5	27.3	14.8	42.1	1.7	-0.3
	Feb Fév	41.7	--	41.7	32.3	18.0	50.3	-9.8	1.2
	Mar Mar	40.3	0.2	40.5	27.4	14.6	42.0	-3.9	2.4
	Apr Avr	27.0	0.1	27.1	14.3	16.4	30.7	-2.2	-1.4
	May Mai	21.0	0.3	21.4	8.8	13.7	22.5	-1.2	0.1
	June Juin	19.9	0.5	20.5	7.1	11.5	18.6	3.9	-2.0
	July Juil	23.4	0.3	23.7	5.9	11.8	17.7	6.5	-0.5
	Aug Aout	16.8	0.4	17.2	5.9	11.2	17.2	-0.3	0.4
	Sept Sept	26.4	0.3	26.7	10.2	14.3	24.4	2.7	-0.4
	Oct Oct	28.2	0.9	29.1	13.6	15.1	28.7	0.4	--
	Nov Nov	33.3	1.1	34.4	18.9	16.9	35.8	-0.3	-1.1
	Dec Dec	39.3	0.1	39.4	24.7	17.0	41.7	-2.1	-0.1
Average - Moyenne		30.0	0.4	30.4	16.3	14.6	30.8	-0.3	-0.1
1994	Jan Jan	47.4	0.6	48.0	32.6	18.7	51.3	-3.7	0.4
	Feb Fév	45.8	0.9	46.7	34.9	15.7	50.5	-3.0	-0.8
	Mar Mar	36.1	0.3	36.4	23.6	16.3	39.9	-4.7	1.2
	Apr Avr	27.2	0.1	27.3	14.4	10.2	24.6	2.5	0.2
	May Mai	17.9	--	17.9	9.0	11.2	20.2	-1.2	-1.1
	June Juin	14.1	1.2	15.3	6.1	10.7	16.9	-0.6	-1.0
	July Juil	17.7	0.5	18.2	4.4	9.0	13.4	4.9	-0.1
	Aug Aout	18.5	0.2	18.7	5.3	11.9	17.3	1.8	-0.3
Average to date - Moyenne à ce jour									
1994		27.9	0.5	28.4	16.1	13.0	29.1	-0.5	-0.2
1993		29.1	0.3	29.3	16.0	14.0	29.9	-0.6	--
% change - Var. en %		-4.0	84.5	-3.2	1.0	-7.2	-2.8	10.6	-876.6
CANSIM(A)	E 308401	E 308402	E 308400	E 308404	E 308413	E 308403	E 308414	E 308415	
CANSIM(M)	E 8401	E 8402	E 8400	E 8404	E 8413	E 8403	E 8414	E 8415	

Pétrole - Pétrole

Refined products supply and demand - heavy fuel oil

Offre et demande de produits raffinés - mazout lourd

Period			Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.	
Période	Production		Importation	Offre totale	Demande intérieure	Exportation	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1983			2.9	28.9	25.2	4.7	29.9	-0.8	-0.2	
1984			2.8	27.2	22.6	5.1	27.7	-0.8	0.4	
1985			2.9	23.1	18.1	5.4	23.5	-0.5	0.1	
1986			4.0	22.2	19.5	3.8	23.3	-0.5	-0.7	
1987			5.9	25.2	20.5	4.0	24.5	1.0	-0.3	
1988			7.8	30.0	24.5	6.3	30.8	-0.6	-0.2	
1989			11.8	35.4	29.6	5.4	35.0	0.4	--	
1990			10.9	35.6	29.1	6.6	35.7	--	--	
1991			7.8	31.3	24.7	6.6	31.3	0.1	--	
1992			7.9	29.7	24.9	5.6	30.6	-0.7	-0.2	
1993	Jan	Jan	23.5	8.7	32.2	26.7	2.8	29.5	2.1	0.6
	Feb	Fev	24.7	10.3	35.0	25.1	5.7	30.8	4.1	0.1
	Mar	Mar	22.5	7.7	30.2	27.2	4.8	32.0	-1.2	-0.5
	Apr	Avr	22.9	6.3	29.2	23.5	4.4	27.9	1.7	-0.4
	May	Mai	18.7	4.7	23.4	20.5	4.2	24.7	-1.0	-0.2
	June	Juin	19.8	6.9	26.6	22.0	2.4	24.4	1.7	0.5
	July	Juill	22.2	2.2	24.4	18.3	5.1	23.4	0.9	0.1
	Aug	Aout	19.9	6.3	26.2	22.9	6.3	29.2	-3.0	-0.1
	Sept	Sept	16.9	4.3	21.2	18.9	3.6	22.5	-1.3	--
	Oct	Oct	19.2	5.0	24.3	20.8	5.2	26.0	-1.4	-0.3
	Nov	Nov	21.5	6.9	28.5	25.6	1.7	27.3	1.0	0.2
	Dec	Dec	22.2	5.8	28.0	24.5	4.7	29.2	-1.5	0.2
Average - Moyenne			21.1	6.2	27.4	23.0	4.2	27.2	0.1	--
1994	Jan	Jan	20.5	5.4	25.8	25.3	3.4	28.8	-3.0	--
	Feb	Fev	23.9	4.4	28.3	21.9	4.6	26.5	1.5	0.3
	Mar	Mar	21.3	6.8	28.1	23.8	4.0	27.9	-0.1	0.3
	Apr	Avr	22.2	3.7	25.9	20.4	3.4	23.7	2.3	-0.2
	May	Mai	18.6	6.2	24.8	19.8	4.2	24.0	0.1	0.7
	June	Juin	17.3	3.1	20.4	17.0	2.8	19.8	1.2	-0.6
	July	Juill	17.6	3.0	20.6	16.6	4.1	20.7	0.4	-0.5
	Aug	Aout	15.6	3.6	19.2	16.0	5.3	21.3	-2.0	-0.1
Average to date - Moyenne à ce jour										
1994			19.6	4.5	24.1	20.1	4.0	24.1	--	--
1993			21.7	6.6	28.3	23.3	4.5	27.7	0.6	--
% change - Var. en %			-9.9	-31.4	-14.9	-13.7	-10.4	-13.1	-94.6	-215.1
CANSIM(A)	E	308431	E 308432	E 308430	E 308434	E 308443	E 308433	E 308444	E 308445	
CANSIM(M)	E	8431	E 8432	E 8430	E 8434	E 8443	E 8433	E 8444	E 8445	

Petroleum - Pétrole

Refined products domestic demand by province - total all products

Demande intérieure de produits raffinés par province - total de tous les produits

Period	Atlantic		Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	British Columbia	N.W.T. & Yukon	Canada
Période	Atlantique							Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1983	26.3	54.9	75.5	8.1	10.5	27.2	24.5	1.6	228.6	
1984	27.0	52.0	77.3	7.7	10.4	27.1	23.7	1.8	226.8	
1985	26.9	49.3	77.7	7.8	10.6	28.3	23.8	1.8	226.2	
1986	27.4	48.3	79.0	7.6	10.3	27.7	24.0	1.6	225.8	
1987	30.0	48.4	78.5	7.7	10.0	28.8	25.4	1.5	230.7	
1988	32.9	51.9	81.9	7.7	9.6	29.1	25.9	1.5	240.6	
1989	35.9	53.4	82.5	7.6	9.7	30.0	27.2	1.6	248.4	
1990	35.2	51.1	80.6	7.4	9.5	30.1	26.8	1.6	242.7	
1991	33.3	47.1	75.7	7.2	9.3	27.8	26.4	1.5	228.3	
1992	34.4	47.0	77.3	7.0	9.5	27.6	26.1	1.5	230.6	
1993 Jan Jan	35.7	46.1	72.8	6.1	6.6	25.3	24.5	1.0	218.0	
Feb Feb	41.1	53.5	78.4	6.7	7.4	26.5	25.0	1.5	240.0	
Mar Mar	40.0	47.8	79.9	6.4	7.7	27.5	28.0	1.7	239.1	
Apr Avr	31.9	45.3	74.3	6.5	8.6	24.6	24.4	1.1	216.7	
May Mai	28.1	43.2	75.4	7.5	12.1	28.9	24.3	0.8	220.4	
June Juin	33.1	45.2	81.4	7.2	9.6	32.6	28.5	2.2	239.8	
July Juil	29.5	50.0	81.5	6.9	9.8	29.6	27.8	2.7	237.9	
Aug Aout	32.9	49.2	81.0	7.7	10.9	34.0	29.3	2.1	247.1	
Sept Sept	30.3	51.3	81.6	8.1	12.2	33.6	27.5	1.9	246.7	
Oct Oct	30.5	51.6	78.5	8.2	11.1	32.2	24.2	1.9	238.2	
Nov Nov	34.6	53.9	82.5	7.0	8.5	28.4	25.6	1.2	241.7	
Dec Dec	33.9	54.4	83.2	6.8	7.7	27.3	24.1	1.3	238.8	
Average - Moyenne	33.4	49.3	79.2	7.1	9.4	29.2	26.1	1.6	235.3	
1994 Jan Jan	37.3	55.0	75.5	6.3	7.0	28.0	23.7	1.3	234.1	
Feb Feb	35.7	54.7	81.9	7.1	7.5	29.7	25.4	2.6	244.7	
Mar Mar	34.9	50.4	80.2	6.7	7.5	29.5	26.7	2.4	238.2	
Apr Avr	27.9	45.6	76.1	6.6	9.4	28.6	24.6	1.3	220.1	
May Mai	26.4	48.1	77.4	8.2	12.9	32.7	25.8	1.1	232.6	
June Juin	26.7	51.9	78.5	7.9	11.1	32.5	27.7	2.2	238.5	
July Juil	25.6	51.4	80.2	7.4	11.7	33.8	28.8	3.0	241.9	
Aug Aout	27.6	53.9	85.2	8.1	12.7	37.5	30.9	2.3	258.2	
Average to date - Moyenne à ce jour										
1994	30.2	51.4	79.4	7.3	10.0	31.6	26.7	2.0	238.6	
1993	34.0	47.5	78.1	6.9	9.1	28.7	26.5	1.6	232.3	
% change - Var. en %	-11.1	8.2	1.6	6.2	10.0	10.2	0.8	22.9	2.7	
CANSIM(A)	E 308235	E 308236	E 308237	E 308238	E 308239	E 308240	E 308241	E 308242	E 308234	
CANSIM(H)	E 8235	E 8236	E 8237	E 8238	E 8239	E 8240	E 8241	E 8242	E 8234	

Pétrole - Pétrole

Refined products domestic demand by province - motor gasoline

Demande intérieure de produits raffinés par province - essence

Period	Atlantic						British Columbia	N.W.T. & Yukon	Canada	
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1983	7.5	18.6	32.2	4.0	5.2	12.7	10.5	0.3	91.0	
1984	7.5	18.5	32.2	4.0	5.1	12.1	10.2	0.3	90.0	
1985	7.5	18.5	32.4	4.0	5.1	12.1	9.9	0.3	89.8	
1986	7.4	18.7	32.9	4.0	5.1	11.8	9.9	0.3	90.1	
1987	7.6	18.8	33.5	3.9	5.0	12.1	9.7	0.3	91.0	
1988	7.9	19.4	34.7	3.8	4.7	12.6	9.9	0.3	93.3	
1989	7.8	20.3	35.5	3.8	4.7	12.6	10.2	0.3	95.4	
1990	7.9	19.9	34.3	3.7	4.6	12.6	9.8	0.3	93.0	
1991	7.6	18.8	33.5	3.8	4.5	11.5	9.9	0.3	89.9	
1992	7.7	19.4	33.5	3.8	4.5	11.6	10.2	0.3	90.9	
1993	Jan Jan	6.4	17.3	29.4	3.4	3.6	10.1	8.5	0.2	78.8
	Feb Feb	7.3	19.8	32.5	3.6	3.9	11.0	9.6	0.2	87.9
	Mar Mar	7.5	18.9	32.5	3.6	4.2	11.2	10.6	0.2	88.8
	Apr Avr	7.3	19.4	33.1	3.5	4.2	11.2	10.3	0.2	89.2
	May Mai	7.7	19.4	32.7	3.8	4.7	11.6	10.6	0.2	90.7
	June Juin	8.6	21.0	37.1	3.9	4.7	12.6	11.6	0.4	100.0
	July Juil	8.7	22.1	36.4	4.1	4.9	11.8	11.9	0.5	100.4
	Aug Aout	9.0	21.3	35.9	4.0	5.2	13.2	12.6	0.4	101.7
	Sept Sept	8.4	21.5	36.3	4.1	5.8	12.5	11.7	0.4	100.7
	Oct Oct	7.6	19.0	33.3	3.8	4.6	11.1	10.5	0.5	90.4
	Nov Nov	7.9	20.4	35.6	3.7	4.5	11.5	11.1	0.2	94.8
	Dec Dec	7.7	21.4	35.7	3.8	4.4	11.9	10.7	0.2	95.7
Average - Moyenne	7.8	20.1	34.2	3.8	4.6	11.6	10.8	0.3	93.3	
1994	Jan Jan	6.9	19.7	30.9	3.5	4.0	10.8	9.4	0.2	85.3
	Feb Feb	7.4	21.2	33.8	3.8	3.9	11.8	10.4	0.2	92.4
	Mar Mar	7.4	19.9	33.5	3.7	3.7	11.7	10.8	0.3	90.9
	Apr Avr	7.2	19.4	32.8	3.5	4.3	10.8	10.6	0.2	88.9
	May Mai	7.9	20.0	35.4	4.0	4.8	12.4	11.3	0.2	95.9
	June Juin	8.7	22.4	37.5	4.2	5.3	12.5	12.2	0.5	103.2
	July Juil	8.8	22.3	37.9	4.0	5.8	12.9	12.4	0.6	104.6
	Aug Aout	9.5	22.4	37.3	4.1	5.8	13.5	13.0	0.5	106.2
Average to date - Moyenne à ce jour										
1994	8.0	20.9	34.9	3.8	4.7	12.1	11.3	0.3	96.0	
1993	7.8	19.9	33.7	3.7	4.4	11.6	10.7	0.3	92.2	
% change - Var. en %	2.2	5.1	3.6	2.3	5.6	4.0	5.1	8.8	4.1	
CANSIM(A)	E 308265	E 308266	E 308267	E 308268	E 308269	E 308270	E 308271	E 308272	E 308264	
CANSIM(M)	E 8265	E 8266	E 8267	E 8268	E 8269	E 8270	E 8271	E 8272	E 8264	

Pétroleum - Pétrole

Refined products domestic demand by province - aviation turbo fuel

Demande intérieure de produits raffinés par province - carburéacteur

Period	Atlantic						British Columbia	N.W.T. & Yukon	Canada	
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1983	1.2	2.0	3.4	0.5	0.2	1.9	1.4	0.2	10.7	
1984	1.2	2.2	3.6	0.5	0.2	2.0	1.4	0.2	11.3	
1985	1.2	2.3	3.9	0.5	0.2	2.0	1.4	0.2	11.8	
1986	1.3	2.3	3.9	0.5	0.2	1.9	1.7	0.2	12.0	
1987	1.4	2.6	4.1	0.5	0.2	1.8	1.9	0.2	12.8	
1988	1.4	2.8	4.6	0.5	0.2	1.9	2.2	0.2	13.8	
1989	1.5	2.9	4.4	0.5	0.3	1.9	2.6	0.2	14.2	
1990	1.6	2.8	3.9	0.5	0.2	1.9	2.6	0.2	13.7	
1991	1.4	2.2	3.4	0.5	0.2	1.6	2.5	0.2	12.2	
1992	1.4	2.6	3.5	0.4	0.2	1.6	2.7	0.2	12.7	
1993	Jan Jan	0.9	2.0	3.0	0.4	0.2	1.5	2.4	0.1	10.5
	Feb Fév	0.9	2.3	3.1	0.4	0.2	1.5	2.3	0.1	10.9
	Mar Mar	1.2	2.2	3.8	0.4	0.2	1.7	2.4	0.2	12.1
	Apr Avr	1.2	2.1	3.1	0.4	0.2	1.7	2.1	0.3	11.1
	May Mai	1.2	2.4	3.1	0.4	0.2	2.0	2.4	0.2	11.8
	June Juin	1.5	2.2	3.8	0.5	0.2	1.9	3.1	0.4	13.5
	July Juil	2.1	2.9	4.0	0.4	0.2	1.8	2.8	0.5	14.6
	Aug Aout	1.6	2.3	3.7	0.5	0.2	1.9	3.1	0.4	13.7
	Sept Sept	1.5	3.1	3.9	0.4	0.2	1.8	2.9	0.3	14.2
	Oct Oct	1.1	1.9	3.4	0.4	0.2	1.6	2.5	0.2	11.4
	Nov Nov	1.2	1.9	3.6	0.5	0.2	1.7	2.2	0.2	11.3
	Dec Dec	0.9	1.7	3.6	0.4	0.2	1.5	2.3	0.2	10.9
Average - Moyenne		1.3	2.2	3.5	0.4	0.2	1.7	2.6	0.2	12.2
1994	Jan Jan	1.0	1.9	3.3	0.5	0.1	1.4	3.0	0.1	11.4
	Feb Fév	0.9	2.1	3.8	0.5	0.2	1.5	2.3	0.2	11.5
	Mar Mar	1.0	2.5	3.5	0.6	0.2	1.7	2.4	0.3	12.2
	Apr Avr	1.0	1.6	3.4	0.5	0.2	1.6	2.4	0.2	10.9
	May Mai	1.3	2.9	3.7	0.5	0.2	2.0	2.5	0.2	13.3
	June Juin	1.6	3.2	3.9	0.6	0.2	2.2	2.8	0.4	14.8
	July Juil	1.6	2.1	4.2	0.6	0.2	1.7	3.3	0.5	14.2
	Aug Aout	1.7	2.3	4.0	0.6	0.2	2.1	3.4	0.4	14.8
Average to date - Moyenne à ce jour										
1994		1.3	2.3	3.7	0.6	0.2	1.8	2.8	0.3	12.9
1993		1.3	2.3	3.5	0.4	0.2	1.8	2.6	0.3	12.3
% change - Var. en %		-3.8	1.7	7.8	25.7	-1.9	1.6	6.8	8.6	4.8
CANSIM(A)	E 308305	E 308306	E 308307	E 308308	E 308309	E 308310	E 308311	E 308312	E 308304	
CANSIM(M)	E 8305	E 8306	E 8307	E 8308	E 8309	E 8310	E 8311	E 8312	E 8304	

Petroleum - Pétrole

Refined products domestic demand by province - diesel fuel

Demande intérieure de produits raffinés par province - carburant diesel

Period	Atlantic						British Columbia	N.W.T. & Yukon	Canada	
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1983	3.9	5.9	9.8	2.2	3.1	7.0	5.9	0.5	38.4	
1984	4.2	6.6	10.5	2.2	3.1	7.3	6.0	0.8	40.6	
1985	4.1	6.6	10.6	2.3	3.2	7.8	6.2	0.8	41.7	
1986	4.0	6.9	10.9	2.3	3.2	7.4	5.9	0.6	41.1	
1987	4.3	7.4	11.5	2.4	3.2	7.5	6.5	0.5	43.3	
1988	4.6	8.2	12.2	2.4	3.3	7.4	7.1	0.5	45.6	
1989	4.7	8.8	12.3	2.4	3.4	7.7	7.3	0.6	47.1	
1990	4.9	8.1	12.0	2.5	3.3	7.7	7.0	0.6	46.2	
1991	4.7	7.7	11.1	2.1	3.3	7.1	6.9	0.5	43.5	
1992	4.7	7.8	11.2	2.1	3.3	6.8	7.0	0.4	43.4	
1993	Jan Jan	3.5	6.4	8.8	1.7	1.8	5.8	6.3	0.2	34.5
	Feb Feb	4.5	8.2	10.6	2.0	2.2	6.5	7.2	0.4	41.6
	Mar Mar	4.4	7.9	11.0	1.7	2.5	6.5	7.3	0.4	41.8
	Apr Avr	3.7	6.6	10.9	2.1	3.3	6.9	6.2	0.3	40.0
	May Mai	4.9	7.7	13.0	2.7	6.2	8.6	6.7	0.2	50.1
	June Juin	5.6	8.3	12.7	2.0	3.6	7.8	8.1	0.8	48.9
	July Juil	5.5	8.2	11.9	1.7	3.6	6.1	7.5	0.9	45.4
	Aug Aout	5.0	9.4	11.9	2.3	4.1	8.8	7.4	0.5	49.4
	Sept Sept	5.2	9.3	13.4	2.7	4.6	8.9	7.2	0.6	51.9
	Oct Oct	5.1	9.4	13.0	3.1	4.5	9.7	7.4	0.9	53.2
	Nov Nov	5.5	9.3	13.3	2.2	3.0	8.1	7.9	0.3	49.5
	Dec Dec	4.6	8.0	11.6	1.9	2.4	7.1	6.9	0.3	42.7
Average - Moyenne		4.8	8.2	11.8	2.2	3.5	7.6	7.2	0.5	45.7
1994	Jan Jan	4.5	8.7	10.5	1.7	2.1	7.6	6.5	0.4	41.9
	Feb Feb	4.7	8.8	11.7	2.2	2.6	8.1	7.7	0.9	46.7
	Mar Mar	4.8	8.5	11.7	1.9	2.9	7.9	8.2	0.8	46.7
	Apr Avr	3.8	7.3	11.3	2.1	4.0	8.7	6.6	0.3	44.1
	May Mai	4.4	8.8	13.3	3.0	6.8	10.1	7.0	0.3	53.8
	June Juin	5.5	9.2	13.9	2.3	4.4	8.2	7.8	0.8	52.1
	July Juil	5.0	8.1	12.1	2.1	4.0	8.7	8.2	0.7	49.0
	Aug Aout	5.5	10.1	13.7	2.6	5.4	9.9	8.6	0.5	56.3
Average to date - Moyenne à ce jour										
1994		4.8	8.7	12.3	2.2	4.0	8.6	7.6	0.6	48.9
1993		4.6	7.8	11.4	2.0	3.4	7.1	7.1	0.5	44.0
% change - Var. en %	3.4	10.8	8.3	9.7	17.7	21.1	7.0	29.5	11.1	
CANSIM(A)	E 308355	E 308356	E 308357	E 308358	E 308359	E 308360	E 308361	E 308362	E 308354	
CANSIM(H)	E 8355	E 8356	E 8357	E 8358	E 8359	E 8360	E 8361	E 8362	E 8354	

Pétrole - Pétrole

Refined products domestic demand by province - light fuel oil

Demande intérieure de produits raffinés par province - mazout léger

Period	Atlantic						British Columbia	N.W.T. & Yukon	Canada	
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1983	4.6	9.3	7.3	0.2	0.4	0.2	1.2	0.3	23.5	
1984	4.6	7.8	7.0	0.2	0.3	0.2	1.3	0.2	21.7	
1985	4.7	7.1	6.3	0.2	0.3	0.2	1.2	0.2	20.2	
1986	4.5	6.7	6.1	0.2	0.3	0.2	1.0	0.2	19.3	
1987	4.5	5.8	5.2	0.2	0.2	0.2	1.0	0.3	17.3	
1988	4.7	6.1	5.5	0.2	0.2	0.2	1.1	0.3	18.2	
1989	5.0	6.4	5.5	0.2	0.2	0.2	1.2	0.3	18.8	
1990	5.1	5.7	4.9	0.1	0.2	0.2	1.1	0.3	17.6	
1991	4.9	5.1	4.0	0.1	0.1	0.1	1.1	0.3	15.7	
1992	5.0	5.4	4.0	0.1	0.1	0.1	1.0	0.2	15.8	
1993	Jan Jan	8.0	8.9	7.4	0.2	0.1	0.3	2.1	0.4	27.3
	Feb Feb	9.3	11.7	8.6	0.2	0.3	0.2	1.3	0.6	32.3
	Mar Mar	8.1	8.3	8.3	0.1	0.1	0.2	1.4	0.7	27.4
	Apr Avr	4.9	4.4	3.6	0.1	0.1	0.1	0.9	0.3	14.3
	May Mai	3.2	2.6	2.1	--	--	--	0.7	0.1	8.8
	June Juin	2.5	2.0	1.4	--	--	0.1	0.9	0.2	7.1
	July Juil	1.6	2.0	1.4	--	--	--	0.6	0.2	5.9
	Aug Aout	1.6	1.6	1.7	--	--	--	0.7	0.3	5.9
	Sept Sept	2.8	3.7	2.4	0.1	0.1	--	0.7	0.4	10.2
	Oct Oct	4.3	4.7	3.4	0.1	0.1	0.1	0.7	0.2	13.6
	Nov Nov	5.2	6.6	5.3	0.1	0.2	0.2	1.0	0.3	18.9
	Dec Dec	6.7	9.1	6.8	0.2	0.2	0.3	1.1	0.3	24.7
Average - Moyenne		4.8	5.4	4.3	0.1	0.1	0.1	1.0	0.3	16.3
1994	Jan Jan	8.8	11.4	10.1	0.3	0.3	0.4	0.9	0.6	32.6
	Feb Feb	8.6	11.7	11.4	0.3	0.3	0.5	1.2	0.9	34.9
	Mar Mar	7.0	7.9	6.4	0.2	0.2	0.4	0.9	0.7	23.6
	Apr Avr	4.4	5.2	3.8	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	14.4
	May Mai	3.6	2.9	1.9	0.1	--	0.1	0.3	0.1	9.0
	June Juin	2.3	1.9	1.3	0.1	--	0.1	0.3	0.2	6.1
	July Juil	1.3	1.8	0.8	--	--	0.1	0.1	0.2	4.4
	Aug Aout	1.6	2.3	1.1	--	--	0.1	0.2	0.1	5.3
Average to date - Moyenne à ce jour										
1994		4.7	5.6	4.5	0.1	0.1	0.2	0.5	0.4	16.1
1993		4.9	5.1	4.3	0.1	0.1	0.1	1.1	0.3	16.0
% change - Var. en %		-4.1	8.6	6.1	45.0	25.2	56.2	-49.2	14.7	1.0
CANSIM(A)	E 308405	E 308406	E 308407	E 308408	E 308409	E 308410	E 308411	E 308412	E 308404	
CANSIM(M)	E 8405	E 8406	E 8407	E 8408	E 8409	E 8410	E 8411	E 8412	E 8404	

Petroleum - Pétrole

Refined products domestic demand by province - heavy fuel oil

Demande intérieure de produits raffinés par province - mazout lourd

Period	Atlantic						British Columbia	N.W.T. & Yukon	Canada	
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1983	6.3	10.1	5.7	0.4	0.1	0.1	2.4	0.1	25.2	
1984	6.6	8.1	5.5	0.2	0.1	0.1	1.9	0.1	22.2	
1985	6.4	5.8	3.6	0.2	0.1	0.1	1.8	0.1	18.1	
1986	6.7	5.9	4.4	0.2	0.1	0.1	2.1	0.1	19.5	
1987	8.7	4.8	4.4	0.2	0.1	0.1	2.2	--	20.5	
1988	10.3	6.3	5.1	0.2	0.1	0.1	2.5	--	24.5	
1989	13.0	7.9	5.5	0.2	0.1	0.1	2.8	--	29.6	
1990	11.6	7.7	6.1	0.2	0.1	0.2	3.1	--	29.1	
1991	10.7	6.2	4.1	0.2	0.1	0.1	3.1	--	24.7	
1992	11.9	5.6	4.6	0.2	0.1	0.2	2.3	0.1	24.9	
1993	Jan Jan	13.5	6.1	3.6	0.2	0.1	0.1	3.1	-	26.7
	Feb Feb	15.6	4.0	3.5	0.2	0.1	--	1.7	-	25.1
	Mar Mar	15.2	3.9	4.1	0.3	0.1	0.2	3.3	-	27.2
	Apr Avr	11.2	4.9	4.4	0.2	0.1	0.1	2.6	-	23.5
	May Mai	7.5	5.4	5.4	0.2	0.1	--	1.9	--	20.5
	June Juin	9.7	5.5	4.5	0.2	0.1	0.3	1.8	--	22.0
	July Juil	6.9	3.8	4.9	0.2	0.1	0.2	2.2	--	18.3
	Aug Aout	10.7	4.9	4.7	0.1	0.1	--	2.4	-	22.9
	Sept Sept	7.5	4.8	4.2	0.2	0.1	--	2.1	-	18.9
	Oct Oct	8.3	6.3	4.6	0.2	0.1	0.2	1.1	--	20.8
	Nov Nov	10.9	7.7	5.0	0.3	0.1	--	1.6	-	25.6
	Dec Dec	10.1	6.4	6.2	0.2	0.1	--	1.5	-	24.5
Average - Moyenne		10.6	5.3	4.6	0.2	0.1	0.1	2.1	--	23.0
1994	Jan Jan	12.5	6.9	3.9	0.2	--	0.1	1.8	-	25.3
	Feb Feb	10.2	5.2	4.1	0.3	--	0.1	1.8	-	21.9
	Mar Mar	11.1	5.1	5.0	0.3	--	0.2	2.2	-	23.8
	Apr Avr	8.0	4.8	5.5	0.1	0.1	0.1	1.7	-	20.4
	May Mai	6.5	5.8	4.7	0.2	--	0.2	2.3	--	19.8
	June Juin	5.0	4.8	4.3	0.2	0.1	0.2	2.4	--	17.0
	July Juil	5.0	5.6	3.8	0.2	0.1	0.2	1.7	--	16.6
	Aug Aout	5.2	4.7	3.6	0.2	0.1	0.1	2.1	-	16.0
Average to date - Moyenne à ce jour										
1994		7.9	5.4	4.4	0.2	0.1	0.2	2.0	--	20.1
1993		11.2	4.8	4.4	0.2	0.1	0.1	2.4	--	23.3
% change - Var. en %		-29.6	11.5	-0.6	-1.1	-36.5	21.1	-15.8	10.8	-13.7
CANSIM(A)	E 308435	E 308436	E 308437	E 308438	E 308439	E 308440	E 308441	E 308442	E 308434	
CANSIM(M)	E 8435	E 8436	E 8437	E 8438	E 8439	E 8440	E 8441	E 8442	E 8434	

Petroleum - Pétrole

Refined products closing inventory

Stock de fermeture de produits raffinés

Period	Motor gasoline	Aviation turbo fuel	Light fuel oil	Diesel fuel	Heavy fuel oil	Total all products
Période	Essence pour moteurs	Carbu-racteur	Mazouts légers	Carburant diesel	Mazouts lourds	Total de tous les produits
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1983	4 174.8	561.2	1 935.0	1 815.6	1 161.7	12 746.5
1984	4 218.1	601.4	1 854.5	2 316.2	875.4	13 201.0
1985	3 880.6	541.9	1 357.1	1 823.0	700.2	11 137.0
1986	3 550.0	659.5	1 418.3	1 841.5	529.1	10 610.0
1987	3 888.4	709.3	1 261.7	2 259.7	883.1	11 991.2
1988	3 762.7	598.3	1 141.4	2 051.2	651.8	11 213.7
1989	4 082.4	603.6	982.5	1 924.1	813.9	11 570.9
1990	3 705.8	712.6	1 257.1	2 408.3	803.2	11 857.0
1991	3 287.6	628.3	1 151.2	2 165.6	821.6	11 423.7
1992	2 720.3	566.6	1 117.5	1 715.1	559.2	9 835.4
1993 Jan Jan	3 220.9	627.1	1 170.9	1 863.8	623.8	10 696.6
Feb Feb	3 251.1	568.8	896.5	1 766.5	738.1	10 497.2
Mar Mar	3 300.8	583.5	776.0	1 623.6	700.3	10 255.2
Apr Avr	3 209.3	610.9	710.4	1 771.6	751.1	10 217.9
May Mai	2 883.3	579.9	674.2	1 549.3	718.9	9 540.5
June Juin	2 732.7	522.9	789.9	1 614.4	769.4	9 613.7
July Juil	2 501.9	557.4	990.9	1 830.8	796.6	10 077.4
Aug Aout	2 630.0	551.3	980.7	1 908.3	705.1	10 203.7
Sept Sept	2 455.7	530.9	1 060.6	1 676.2	666.6	9 606.5
Oct Oct	2 600.2	537.1	1 073.5	1 566.7	622.1	9 424.8
Nov Nov	2 799.5	550.4	1 065.7	1 669.6	652.6	9 750.2
Dec Dec	2 900.0	533.5	999.4	1 673.3	607.6	9 611.3
1994 Jan Jan	2 970.5	470.2	883.9	1 549.6	515.8	9 463.0
Feb Feb	3 039.0	512.9	799.1	1 451.8	559.0	9 419.3
Mar Mar	3 262.1	550.5	652.0	1 498.2	557.2	9 648.9
Apr Avr	3 473.3	619.4	727.8	1 763.0	627.2	10 544.1
May Mai	3 281.8	614.5	689.2	1 733.2	630.4	10 150.0
June Juin	2 865.9	538.9	670.8	1 648.9	666.8	9 383.3
July Juil	2 877.4	559.7	822.8	1 907.4	677.7	10 130.3
Aug Aout	2 752.7	548.3	877.1	1 871.2	615.5	9 803.8
CANSIM(A)	E 308447	E 308448	E 308449	E 308450	E 308451	E 308446
CANSIM(H)	E 8447	E 8448	E 8449	E 8450	E 8451	E 8446

Pétrole - Pétrole

Ethane, propane and butane - supply and demand(19)

Offre et demande d'éthane, de propane et de butane(19)

Period	Gas plant production	Refinery production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adjustments
Période	Production provenant des usines de gaz	Production provenant des raffinés	Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1983	34.9	8.9	-	43.8	20.8	22.0	42.8	0.7	0.3
1984	39.5	9.1	-	48.6	25.0	22.0	47.0	0.8	0.9
1985	39.1	8.9	-	48.0	30.6	19.0	49.5	-2.7	1.1
1986	35.9	7.8	0.5	44.2	29.2	13.6	42.8	2.1	-0.6
1987	41.3	8.4	0.6	50.3	33.3	14.7	48.0	2.0	0.3
1988	43.6	8.6	0.8	53.0	37.3	18.0	55.2	-1.2	-1.0
1989	44.8	8.8	1.8	55.4	38.2	19.7	58.0	-2.3	-0.3
1990	47.2	8.7	0.4	56.3	39.0	19.4	58.4	0.5	-2.6
1991	49.8	9.4	0.4	59.5	44.0	18.3	62.3	0.7	-3.6
1992	52.3	10.1	0.2	62.6	50.6	19.9	70.4	-0.9	-6.8
1993 Jan Jan	55.9	10.7	0.1	66.8	53.8	28.1	81.9	-13.3	-1.8
Feb Fév	56.8	10.2	0.1	67.1	52.9	25.6	78.5	-7.4	-4.0
Mar Mar	57.1	10.0	0.1	67.2	47.9	21.5	69.4	-1.6	-0.5
Apr Avr	57.3	10.2	0.3	67.8	52.4	17.7	70.1	6.7	-9.1
May Mai	54.8	10.1	0.3	65.1	48.6	15.2	63.7	10.7	-9.2
June Juin	52.4	10.2	0.9	63.5	46.5	14.2	60.7	9.2	-6.4
July Juil	58.4	12.1	1.7	72.2	44.8	17.5	62.3	11.6	-1.6
Aug Aout	57.6	11.2	0.1	69.0	43.6	17.7	61.3	14.2	-6.5
Sept Sept	60.1	9.7	0.1	69.8	38.9	22.0	60.8	12.4	-3.4
Oct Oct	57.8	9.4	0.1	67.4	51.5	24.1	75.6	-3.8	-4.4
Nov Nov	59.5	9.2	0.2	69.0	53.4	27.8	81.2	-11.7	-0.5
Dec Dec	60.6	8.9	0.1	69.5	60.9	28.2	89.0	-13.3	-6.2
Average - Moyenne	57.4	10.2	0.3	67.9	49.6	21.6	71.2	1.2	-4.5
1994 Jan Jan	62.1	9.6	0.1	71.8	53.0	29.2	82.2	-13.6	3.3
Feb Fév	65.0	9.2	0.4	74.6	56.3	31.3	87.6	-8.3	-4.7
Mar Mar	55.0	11.1	0.1	66.2	48.4	21.6	70.1	-1.7	-2.1
Apr Avr	61.9	11.1	0.6	73.6	45.6	19.4	65.1	11.4	-2.8
May Mai	56.9	9.1	0.4	66.4	45.0	19.6	64.6	13.9	-12.1
June Juin	54.7	9.3	0.6	64.6	42.2	19.1	61.3	19.9	-16.6
July Juil	54.0	11.2	1.7	66.9	44.5	18.0	62.5	11.0	-6.6
Aug Aout	62.2	11.6	0.1	73.9	46.6	19.0	65.6	13.4	-5.2
Average to date - Moyenne à ce jour									
1994	58.9	10.3	0.5	69.7	47.6	22.1	69.7	5.8	-5.9
1993	56.3	10.6	0.5	67.3	48.8	19.6	68.4	3.9	-4.9
% change - Var. en %	4.7	-3.0	10.7	3.5	-2.3	12.6	2.0	50.9	-19.7
CANSIM(A)	E 308453	E 308454	E 308455	E 308452	E 308461	E 308470	E 308460	E 308471	E 308472
CANSIM(H)	E 8453	E 8454	E 8455	E 8452	E 8461	E 8470	E 8460	E 8471	E 8472

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Pétrole - Pétrole

Ethane supply and demand(19)

Offre et demande d'éthane(19)

Period	Gas plant production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adjustments
Période	Production provenant des usines de gaz	Importations	Offre totale	Demande intérieur	Exportations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1983	12.6	-	12.6	5.3	7.8	13.1	-0.3	-0.2
1984	15.4	-	15.4	7.9	6.7	14.6	0.8	--
1985	15.0	-	15.0	12.0	4.4	16.5	-1.4	--
1986	14.1	0.5	14.6	13.5	0.9	14.4	--	0.3
1987	17.7	0.6	18.2	16.7	-	16.7	1.0	0.6
1988	17.8	0.7	18.5	17.9	-	17.9	-0.1	0.7
1989	17.9	0.5	18.4	17.6	1.0	18.6	-0.5	0.4
1990	19.5	0.2	19.6	17.9	2.2	20.1	-0.5	0.1
1991	20.7	0.1	20.8	19.0	2.0	20.9	0.2	-0.4
1992	20.0	-	20.0	19.4	2.0	21.4	-0.3	-1.2
1993 Jan Jan	22.9	-	22.9	19.8	1.7	21.5	-0.5	1.9
Feb Feb	22.7	-	22.7	19.8	2.4	22.3	0.5	--
Mar Mar	22.9	-	22.9	19.4	2.7	22.1	0.7	--
Apr Avr	24.0	-	24.0	20.1	3.3	23.4	0.6	--
May Mai	21.9	-	21.9	18.7	3.1	21.9	0.1	--
June Juin	22.0	-	22.0	19.1	3.0	22.1	-0.2	--
July Juil	23.5	-	23.5	18.5	4.0	22.5	1.0	--
Aug Aout	23.9	-	23.9	16.6	3.2	19.8	4.1	--
Sept Sept	23.6	-	23.6	11.8	5.3	17.1	6.4	-
Oct Oct	21.2	-	21.2	20.2	4.3	24.5	-3.3	--
Nov Nov	20.8	-	20.8	20.0	2.8	22.8	-2.0	--
Dec Dec	22.1	-	22.1	20.4	1.7	22.1	--	--
Average - Moyenne	22.6	-	22.6	18.7	3.1	21.8	0.6	0.2
1994 Jan Jan	23.1	-	23.1	20.0	3.4	23.4	-0.3	--
Feb Feb	24.7	-	24.7	20.4	5.8	26.2	-1.5	--
Mar Mar	22.7	-	22.7	19.6	4.6	24.2	-1.4	--
Apr Avr	25.6	-	25.6	19.7	3.7	23.3	2.3	--
May Mai	25.3	-	25.3	19.4	3.9	23.4	2.0	-
June Juin	26.0	-	26.0	18.4	4.4	22.8	3.3	--
July Juil	20.8	-	20.8	19.1	4.6	23.7	-2.9	--
Aug Aout	23.9	-	23.9	19.3	4.6	23.8	0.1	--
Average to date - Moyenne à ce jour								
1994	24.0	-	24.0	19.5	4.3	23.8	0.2	--
1993	23.0	-	23.0	19.0	2.9	21.9	0.8	0.2
% change - Var. en %	4.5	-	4.5	2.6	47.7	8.6	-77.7	-100.0
CANSIM(A)	E 308501	E 308502	E 308500	E 308504	E 308505	E 308503	E 308506	E 308507
CANSIM(H)	E 8501	E 8502	E 8500	E 8504	E 8505	E 8503	E 8506	E 8507

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Pétrole - Pétrole

Propane supply and demand(19)

Offre et demande de propane(19)

Period	Gas plant produc- tion	Refinery produc- tion	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adjust- ments
Période	Produc- tion provenant des usines de gaz	Production provenant des raffinés	Importa- tions	Offre totale	Demande inté- rieure	Expor- tations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1983	13.7	4.0	-	17.7	8.8	8.0	16.8	0.4	0.5
1984	15.3	4.2	-	19.5	9.9	8.5	18.4	0.4	0.7
1985	15.3	4.3	-	19.6	12.0	7.8	19.9	-1.4	1.1
1986	13.6	4.1	--	17.8	10.9	6.3	17.1	1.5	-0.8
1987	14.6	4.6	--	19.3	12.2	7.1	19.3	0.9	-0.9
1988	16.1	4.6	0.1	20.8	13.8	10.1	23.9	-1.8	-1.3
1989	17.5	4.6	0.7	22.9	12.8	10.8	23.6	-0.5	-0.2
1990	18.3	4.5	0.2	23.0	12.9	10.2	23.0	0.8	-0.9
1991	18.9	3.9	0.1	22.8	13.8	10.0	23.8	0.3	-1.3
1992	21.5	4.0	0.1	25.7	16.5	11.7	28.1	-0.9	-1.5
1993 Jan Jan	22.3	4.3	0.1	26.7	17.4	17.1	34.5	-7.5	-0.3
Feb Feb	22.3	4.4	0.1	26.8	15.6	15.6	31.3	-1.7	-2.8
Mar Mar	23.4	4.7	0.1	28.2	13.2	13.3	26.4	-1.0	2.9
Apr Avr	21.5	4.1	0.1	25.7	12.9	10.7	23.7	3.6	-1.6
May Mai	21.5	3.5	0.1	25.1	10.5	8.7	19.2	6.7	-0.8
June Juin	19.4	3.8	0.1	23.4	9.5	9.3	18.9	5.9	-1.4
July Juil	22.7	4.3	0.1	27.1	9.7	10.1	19.7	6.4	1.0
Aug Aout	22.1	4.4	0.1	26.7	11.1	11.2	22.3	5.6	-1.3
Sept Sept	23.5	3.8	0.1	27.4	12.1	11.9	24.0	3.4	--
Oct Oct	24.3	4.0	0.1	28.4	14.0	12.9	27.0	0.9	0.5
Nov Nov	24.9	4.0	--	29.0	14.8	17.3	32.1	-6.0	2.9
Dec Dec	24.4	3.9	--	28.4	18.8	18.6	37.3	-6.7	-2.2
Average - Moyenne	22.7	4.1	0.1	26.9	13.3	13.0	26.3	0.8	-0.2
1994 Jan Jan	25.2	4.1	--	29.4	14.1	19.0	33.1	-7.3	3.6
Feb Feb	26.4	4.1	0.1	30.6	17.0	19.5	36.5	-6.5	0.6
Mar Mar	17.8	4.4	0.1	22.2	12.0	12.9	24.9	-0.6	-2.1
Apr Avr	20.8	4.1	0.1	25.0	9.8	12.1	21.9	4.9	-1.8
May Mai	19.9	3.8	0.1	23.7	10.3	12.3	22.5	6.3	-5.0
June Juin	18.8	4.2	0.2	23.2	10.1	11.3	21.4	9.0	-7.3
July Juil	21.9	4.7	0.1	26.7	10.1	10.1	20.1	8.0	-1.5
Aug Aout	25.1	4.7	0.1	29.9	11.3	11.2	22.6	7.0	0.4
Average to date - Moyenne à ce jour									
1994	21.9	4.3	0.1	26.3	11.8	13.5	25.3	2.7	-1.6
1993	21.9	4.2	0.1	26.2	12.5	12.0	24.4	2.3	-0.5
% change - Var. en %	0.2	1.6	-12.1	0.3	-5.6	12.7	3.4	17.8	-228.6
CAMSIM(A)	E 308509	E 308510	E 308511	E 308508	E 308513	E 308522	E 308512	E 308523	E 308524
CAMSIM(M)	E 8509	E 8510	E 8511	E 8508	E 8513	E 8522	E 8512	E 8523	E 8524

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Butane supply and demand(19)

Offre et demande de butane(19)

Period	Gas plant production	Refinery production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adjustments
Période	Production provenant des usines de gaz	Production provenant des raffinés	Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1983	8.6	4.9	-	13.5	6.7	6.2	12.9	0.6	--
1984	8.8	4.9	-	13.7	7.2	6.8	14.0	-0.4	0.2
1985	8.8	4.6	-	13.4	6.5	6.8	13.2	0.1	--
1986	8.2	3.7	--	11.8	4.8	6.5	11.3	0.6	--
1987	9.0	3.7	--	12.8	4.4	7.7	12.1	0.1	0.6
1988	9.7	4.0	-	13.7	5.5	7.9	13.4	0.7	-0.4
1989	9.4	4.1	0.6	14.1	7.8	7.9	15.7	-1.2	-0.4
1990	9.4	4.2	--	13.7	8.3	7.0	15.3	0.2	-1.8
1991	10.3	5.5	0.1	15.9	11.2	6.4	17.6	0.2	-1.9
1992	10.8	6.1	0.1	17.0	14.7	6.2	20.9	0.2	-4.1
1993 Jan Jan	10.8	6.4	-	17.2	16.6	9.3	25.9	-5.3	-3.4
Feb Feb	11.8	5.8	-	17.6	17.5	7.5	24.9	-6.2	-1.1
Mar Mar	10.8	5.2	-	16.1	15.4	5.5	20.8	-1.3	-3.4
Apr Avr	11.8	6.1	0.2	18.1	19.4	3.7	23.1	2.5	-7.5
May Mai	11.4	6.6	0.2	18.2	19.3	3.3	22.6	3.9	-8.4
June Juin	11.0	6.4	0.8	18.1	17.9	1.8	19.7	3.5	-5.1
July Juil	12.1	7.8	1.6	21.5	16.6	3.4	20.1	4.2	-2.7
Aug Aout	11.6	6.8	--	18.4	15.9	3.2	19.1	4.5	-5.2
Sept Sept	13.0	5.8	--	18.8	14.9	4.8	19.7	2.6	-3.4
Oct Oct	12.2	5.5	0.1	17.8	17.3	6.9	24.2	-1.5	-4.9
Nov Nov	13.8	5.2	0.1	19.2	18.6	7.7	26.3	-3.7	-3.4
Dec Dec	14.1	5.0	--	19.1	21.7	7.9	29.6	-6.6	-4.0
Average - Moyenne	12.0	6.1	0.3	18.3	17.6	5.4	23.0	-0.3	-4.4
1994 Jan Jan	13.7	5.5	--	19.3	18.9	6.8	25.7	-6.1	-0.3
Feb Feb	14.0	5.1	0.3	19.3	19.0	6.0	25.0	-0.3	-5.3
Mar Mar	14.5	6.7	-	21.2	16.9	4.1	21.0	0.3	--
Apr Avr	15.5	7.0	0.6	23.0	16.1	3.7	19.8	4.3	-1.1
May Mai	11.6	5.4	0.3	17.3	15.3	3.5	18.7	5.7	-7.1
June Juin	10.0	5.0	0.5	15.5	13.8	3.4	17.1	7.6	-9.3
July Juil	11.3	6.5	1.6	19.4	15.3	3.4	18.7	5.9	-5.2
Aug Aout	13.1	6.9	--	20.1	16.1	3.2	19.3	6.4	-5.5
Average to date - Moyenne à ce jour									
1994	13.0	6.0	0.4	19.4	16.4	4.2	20.6	3.0	-4.2
1993	11.4	6.4	0.4	18.2	17.3	4.7	22.0	0.8	-6.6
% change - Var. en %	13.7	-6.0	18.2	6.8	-5.3	-9.6	-6.2	276.9	9.2
CANSIM(A)	E 308526	E 308527	E 308528	E 308525	E 308531	E 308540	E 308530	E 308541	E 308542
CANSIM(M)	E 8526	E 8527	E 8528	E 8525	E 8531	E 8540	E 8530	E 8541	E 8542

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Pétroleum - Pétrole

Ethane, propane and butane domestic demand by province(19)

Demande intérieure d'éthane, de propane et de butane par province(19)

Period	Atlantic		Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	British Columbia	N.W.T. & Yukon	Canada
Période	Atlantique							Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1983		1.3	1.8	5.1	0.3	0.5	10.5	1.1	0.1	20.8
1984		1.3	1.7	6.2	0.3	0.6	13.6	1.2	0.1	25.0
1985		1.4	2.1	6.6	0.3	0.6	18.0	1.3	0.1	30.6
1986		1.1	1.7	5.1	0.4	0.6	18.7	1.4	0.1	29.2
1987		0.7	1.4	6.2	0.3	0.4	22.1	2.0	0.2	33.3
1988		0.6	2.1	7.3	0.3	0.3	24.7	1.7	0.2	37.3
1989		0.8	2.1	7.4	0.5	0.5	24.9	1.8	0.2	38.2
1990		1.0	2.5	7.2	0.5	0.7	24.8	2.0	0.3	39.0
1991		1.7	3.2	8.1	0.3	2.1	26.2	2.2	0.2	44.0
1992		2.1	3.4	11.8	0.3	3.0	27.8	2.1	0.2	50.6
1993	Jan Jan	2.4	3.5	12.0	0.6	3.6	29.1	2.6	0.2	53.8
	Feb Feb	2.3	4.2	10.2	0.4	3.8	29.8	1.9	0.2	52.9
	Mar Mar	1.6	2.9	10.6	0.4	3.0	27.1	2.1	0.2	47.9
	Apr Avr	1.9	3.3	12.3	0.2	4.7	28.0	1.9	0.2	52.4
	May Mai	1.9	3.8	10.4	0.2	4.6	25.9	1.7	0.2	48.6
	June Juin	2.5	4.2	8.2	0.2	4.8	24.5	2.1	--	46.5
	July Juil	2.6	2.9	8.3	0.4	4.6	23.9	1.9	0.2	44.8
	Aug Aout	1.5	3.3	7.7	0.4	4.1	24.4	1.9	0.2	43.6
	Sept Sept	2.2	3.6	7.9	0.5	3.4	19.2	1.9	0.2	38.9
	Oct Oct	1.7	3.7	9.3	0.4	4.3	30.0	1.9	0.2	51.5
	Nov Nov	2.0	4.2	9.8	0.4	5.1	29.6	2.2	0.2	53.4
	Dec Dec	2.9	4.0	10.2	0.5	5.0	35.9	2.2	0.2	60.9
Average - Moyenne		2.1	3.6	9.7	0.4	4.3	27.3	2.0	0.2	49.6
1994	Jan Jan	2.7	3.6	10.2	0.6	3.9	30.3	1.7	-	53.0
	Feb Feb	3.0	4.1	10.2	0.7	4.0	32.2	2.1	-	56.3
	Mar Mar	3.1	3.3	9.2	0.4	2.7	27.8	1.9	-	48.4
	Apr Avr	2.6	2.5	7.2	0.2	4.1	27.2	1.8	-	45.6
	May Mai	2.6	3.1	6.4	0.2	4.6	26.1	1.9	-	45.0
	June Juin	1.7	2.5	5.6	0.2	4.3	25.9	2.0	-	42.2
	July Juil	2.7	3.0	7.7	0.4	4.3	24.8	1.6	-	44.5
	Aug Aout	2.3	3.5	7.5	0.4	3.8	27.3	1.8	-	46.6
Average to date - Moyenne à ce jour										
1994		2.6	3.2	8.0	0.4	4.0	27.6	1.9	-	47.6
1993		2.1	3.5	10.0	0.4	4.1	26.5	2.0	0.2	48.8
% change - Var. en %		25.4	-8.4	-19.8	9.5	-4.5	4.2	-7.6	-100.0	-2.3
CANSIM(A)	E 308462	E 308463	E 308464	E 308465	E 308466	E 308467	E 308468	E 308469	E 308461	
CANSIM(M)	E 8462	E 8463	E 8464	E 8465	E 8466	E 8467	E 8468	E 8469	E 8461	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Propane - domestic demand by province(19)

Propane - demande intérieure par province(19)

Period	Atlantic						British Columbia	N.W.T. & Yukon	Canada	
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1983	0.6	1.2	3.6	0.2	0.4	1.8	0.8	0.1	8.8	
1984	0.6	1.3	4.3	0.3	0.4	2.1	0.9	0.1	9.9	
1985	0.6	1.4	5.4	0.3	0.5	2.6	1.1	0.1	12.0	
1986	0.6	1.2	4.3	0.4	0.5	2.6	1.2	0.1	10.9	
1987	0.6	1.1	5.9	0.3	0.3	2.3	1.5	0.2	12.2	
1988	0.5	1.7	6.7	0.3	0.3	2.9	1.3	0.2	13.8	
1989	0.7	1.4	5.5	0.5	0.4	2.7	1.5	0.2	12.8	
1990	0.6	1.6	5.0	0.5	0.5	2.8	1.7	0.3	12.9	
1991	0.7	2.2	5.2	0.3	0.5	2.8	1.9	0.2	13.8	
1992	0.7	2.4	7.5	0.3	0.4	3.1	1.8	0.2	16.5	
1993	Jan Jan	1.1	2.9	6.5	0.6	0.5	3.2	2.5	0.2	17.4
	Feb Feb	0.9	3.4	4.7	0.4	0.6	3.5	1.9	0.2	15.6
	Mar Mar	0.6	2.2	5.3	0.4	-0.1	2.5	2.1	0.2	13.2
	Apr Avr	0.3	2.3	5.3	0.2	0.3	2.5	1.8	0.2	12.9
	May Mai	0.4	2.1	4.1	0.2	0.2	1.8	1.6	0.2	10.5
	June Juin	0.5	2.1	3.6	0.2	0.4	0.8	1.9	--	9.5
	July Juil	0.3	1.6	3.2	0.4	0.3	1.9	1.8	0.2	9.7
	Aug Aout	0.4	1.7	4.0	0.4	0.3	2.1	1.9	0.2	11.1
	Sept Sept	0.5	2.3	4.2	0.5	0.6	2.1	1.9	0.2	12.1
	Oct Oct	0.4	2.9	4.5	0.4	0.6	3.3	1.8	0.2	14.0
	Nov Nov	0.5	3.3	4.3	0.4	0.5	3.5	2.1	0.2	14.8
	Dec Dec	0.8	3.0	4.1	0.5	0.4	7.6	2.1	0.2	18.8
Average - Moyenne		0.6	2.5	4.5	0.4	0.4	2.9	1.9	0.2	13.3
1994	Jan Jan	1.0	2.9	5.0	0.6	0.5	2.5	1.6	-	14.1
	Feb Feb	1.1	3.4	4.5	0.7	0.6	4.7	2.0	-	17.0
	Mar Mar	0.8	2.4	4.1	0.4	0.3	2.2	1.8	-	12.0
	Apr Avr	0.6	1.6	2.8	0.2	0.2	2.5	1.8	-	9.8
	May Mai	0.5	1.7	2.5	0.2	0.4	3.2	1.8	-	10.3
	June Juin	0.4	1.3	2.4	0.2	0.4	3.5	1.9	-	10.1
	July Juil	0.5	1.8	3.2	0.4	0.3	2.2	1.7	-	10.1
	Aug Aout	0.7	1.8	4.0	0.4	0.3	2.1	1.8	-	11.3
Average to date - Moyenne à ce jour										
1994		0.7	2.1	3.6	0.4	0.4	2.8	1.8	-	11.8
1993		0.6	2.3	4.6	0.4	0.3	2.3	1.9	0.2	12.5
% change - Var. en %		25.1	-7.4	-21.9	9.5	18.2	23.3	-6.0	-100.0	-5.6
CANSIM(A)	E 308514	E 308515	E 308516	E 308517	E 308518	E 308519	E 308520	E 308521	E 308513	
CANSIM(M)	E 8514	E 8515	E 8516	E 8517	E 8518	E 8519	E 8520	E 8521	E 8513	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Butane - domestic demand by province(19)

Butane - demande intérieure par province(19)

Period	Atlantic					British Columbia	N.W.T. & Yukon	Canada		
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique		Yukon et T.N.-O.	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1983	0.8	0.6	1.5	--	0.1	3.4	0.3	-	6.7	
1984	0.7	0.4	2.0	--	0.1	3.7	0.3	-	7.2	
1985	0.8	0.7	1.3	--	0.1	3.4	0.3	-	6.5	
1986	0.6	0.5	0.8	--	0.1	2.6	0.2	-	4.8	
1987	0.1	0.3	0.2	-	0.1	3.1	0.5	..	4.4	
1988	--	0.4	0.7	-	0.1	3.9	0.4	..	5.5	
1989	0.1	0.8	1.9	-	0.2	4.6	0.3	..	7.8	
1990	0.4	0.9	2.3	--	0.2	4.2	0.3	..	8.3	
1991	1.1	0.9	3.0	-	1.5	4.5	0.3	..	11.2	
1992	1.4	0.9	4.4	-	2.6	5.2	0.3	..	14.7	
1993	Jan Jan	1.3	0.6	5.5	-	3.0	6.0	0.1	..	16.6
	Feb Fév	1.4	0.8	5.5	-	3.2	6.5	0.1	..	17.5
	Mar Mar	1.0	0.7	5.3	-	3.1	5.2	0.1	..	15.4
	Apr Avr	1.5	1.0	7.0	-	4.4	5.4	0.1	..	19.4
	May Mai	1.5	1.7	6.4	-	4.4	5.3	0.1	..	19.3
	June Juin	2.0	2.1	4.6	-	4.4	4.5	0.1	..	17.9
	July Juil	2.3	1.3	5.1	-	4.3	3.5	0.1	..	16.6
	Aug Aout	1.1	1.6	3.7	-	3.8	5.7	0.1	..	15.9
	Sept Sept	1.7	1.3	3.8	-	2.8	5.3	0.1	..	14.9
	Oct Oct	1.3	0.8	4.8	-	3.8	6.5	0.1	..	17.3
	Nov Nov	1.4	0.9	5.4	-	4.6	6.2	0.1	..	18.6
	Dec Dec	2.1	1.0	6.1	-	4.6	7.9	0.1	..	21.7
Average - Moyenne		1.5	1.1	5.3	-	3.9	5.7	0.1	..	17.6
1994	Jan Jan	1.7	0.7	5.2	-	3.4	7.8	--	..	18.9
	Feb Fév	1.9	0.7	5.7	-	3.4	7.2	0.1	..	19.0
	Mar Mar	2.4	0.9	5.0	-	2.4	6.0	0.1	..	16.9
	Apr Avr	2.0	0.9	4.4	-	3.9	4.9	--	..	16.1
	May Mai	2.1	1.4	3.9	-	4.3	3.6	0.1	..	15.3
	June Juin	1.4	1.2	3.2	-	3.9	4.0	0.1	..	13.8
	July Juil	2.2	1.2	4.5	-	4.0	3.5	--	..	15.3
	Aug Aout	1.6	1.7	3.5	-	3.4	5.9	--	..	16.1
Average to date - Moyenne à ce jour										
1994		1.9	1.1	4.4	-	3.6	5.3	--	..	16.4
1993		1.5	1.2	5.4	-	3.8	5.3	0.1	..	17.3
% change - Var. en %		25.5	-10.3	-18.1	-	-6.4	1.6	-43.0	..	-5.3
CANSIM(A)	E 308532	E 308533	E 308534	E 308535	E 308536	E 308537	E 308538	E 308539	E 308531	
CANSIM(M)	E 8532	E 8533	E 8534	E 8535	E 8536	E 8537	E 8538	E 8539	E 8531	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Oils, Canada

Demande finale de produits raffinés - huiles lubrifiantes, Canada

Period	Mining	Manufacturing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufacturiere	Forêtier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	73.1	262.4	100.4	126.5	366.2	928.5
1988	78.4	263.6	81.3	137.4	337.6	898.2
1989	69.1	253.0	99.7	166.1	316.4	904.3
1990	68.3	238.7	80.6	202.5	313.2	903.3
1991	57.9	205.5	66.5	215.0	296.7	841.6
1992	48.4	213.3	63.1	210.5	300.0	835.3
1993 : I	12.0	51.2	14.6	58.4	65.8	202.1
: II	13.3	59.6	16.2	73.7	74.0	236.9
: III	11.2	54.2	15.3	65.2	71.7	217.5
: IV	13.8	51.2	22.4	75.3	57.5	220.3
Total	50.2	216.2	68.5	272.7	269.0	876.7
1994 : I	15.9	50.0	22.2	86.0	53.9	228.0
Cumulative - Cumulatif						
1994	15.9	50.0	22.2	86.0	53.9	228.0
1993	12.0	51.2	14.6	58.4	65.8	202.1
% change - Var. en %	33.1	-2.4	51.9	47.1	-18.1	12.9
CANSIM(Q)	D 342031	D 342032	D 342033	D 342034	D 342035	D 342036

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Oils, Atlantic

Demande finale de produits raffinés - huiles lubrifiantes, Atlantique

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turière	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	6.1	13.3	4.4	9.0	23.6	56.4
1988	5.5	15.2	2.7	9.3	25.1	57.8
1989	6.0	15.0	4.6	11.5	22.4	59.5
1990	6.0	11.9	2.9	13.3	21.1	55.2
1991	4.9	8.4	2.6	11.7	19.9	47.5
1992	3.6	8.2	2.7	12.0	21.1	47.7
1993 : I	0.7	2.2	0.3	3.3	3.3	9.8
: II	0.9	2.6	0.5	4.2	4.1	12.3
: III	0.6	3.0	0.7	5.1	4.4	13.8
: IV	0.5	2.3	0.6	4.3	4.8	12.5
Total	2.8	10.0	2.2	16.8	16.6	48.4
1994 : I	0.4	2.3	0.7	2.8	5.9	12.0
Cumulative - Cumulatif						
1994	0.4	2.3	0.7	2.8	5.9	12.0
1993	0.7	2.2	0.3	3.3	3.3	9.8
% change - Var. en %	-43.5	3.5	111.7	-14.8	79.2	22.8
CANSIM(Q)	D 342001	D 342002	D 342003	D 342004	D 342005	D 342006

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Oils, Quebec

Demande finale de produits raffinés - huiles lubrifiantes, Quebec

Period	Mining	Manufacturing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufacturiere	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	6.6	48.5	12.8	24.5	55.6	148.0
1988	7.4	54.2	12.0	27.4	48.6	149.5
1989	6.1	51.5	13.2	29.7	49.8	150.3
1990	5.2	50.7	10.0	29.9	46.4	142.1
1991	5.3	48.7	8.1	32.8	42.9	137.9
1992	4.8	49.3	6.2	37.8	40.7	138.8
1993 : I	1.1	11.0	1.1	9.0	6.7	28.8
: II	1.2	13.7	1.5	9.8	9.8	36.0
: III	0.9	14.1	1.4	10.2	9.7	36.3
: IV	1.3	12.0	1.5	13.4	9.4	37.6
Total	4.4	50.9	5.4	42.4	35.6	138.7
1994 : I	1.2	10.7	1.4	11.7	8.3	33.3
Cumulative - Cumulatif						
1994	1.2	10.7	1.4	11.7	8.3	33.3
1993	1.1	11.0	1.1	9.0	6.7	28.8
% change - Var. en %	18.1	-3.0	37.0	30.1	23.3	15.7
CANSIM(Q)	D 342007	D 342008	D 342009	D 342010	D 342011	D 342012

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Oils, Ontario

Demande finale de produits raffinés - huiles lubrifiantes, Ontario

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turière	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	13.3	156.6	30.1	56.9	176.2	433.1
1988	10.9	147.0	16.7	64.8	164.9	404.4
1989	10.1	141.7	30.4	75.7	159.7	417.7
1990	9.8	127.1	23.4	94.2	166.2	420.8
1991	7.0	105.4	17.8	107.6	155.6	393.4
1992	5.1	111.2	15.0	99.1	162.4	392.8
1993 : I	1.1	27.4	3.3	30.8	33.3	95.8
: II	1.6	31.2	4.1	39.7	39.4	115.9
: III	1.3	25.9	3.8	35.9	34.1	100.9
: IV	1.4	24.0	5.7	40.7	31.7	103.6
Total	5.3	108.4	16.9	147.1	138.5	416.2
1994 : I	1.4	23.6	4.8	48.3	26.9	105.0
Cumulative - Cumulatif						
1994	1.4	23.6	4.8	48.3	26.9	105.0
1993	1.1	27.4	3.3	30.8	33.3	95.8
% change - Var. en %	31.6	-13.6	43.7	56.8	-19.1	9.6
CANSIM(Q)	D 342013	D 342014	D 342015	D 342016	D 342017	D 342018

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Oils, Prairies and Northern Canada

Demande finale de produits raffinés - huiles lubrifiantes, Prairies et Nord du Canada

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turière	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	35.2	23.5	35.1	24.6	74.9	193.2
1988	35.3	26.8	32.8	23.6	60.6	179.2
1989	33.4	25.8	34.0	34.5	47.0	174.7
1990	35.1	26.6	26.6	49.7	45.5	183.6
1991	29.1	23.2	22.3	47.8	42.4	164.7
1992	26.9	23.3	23.4	46.5	45.6	165.6
1993 : I	7.4	5.6	6.3	10.6	14.7	44.6
: II	7.4	6.4	6.3	14.5	12.6	47.3
: III	7.0	5.9	5.2	9.6	13.3	41.1
: IV	8.2	6.9	8.8	11.9	7.3	43.1
Total	30.1	24.8	26.6	46.6	47.9	176.0
1994 : I	10.8	7.4	9.4	16.8	8.1	52.5
Cumulative - Cumulatif						
1994	10.8	7.4	9.4	16.8	8.1	52.5
1993	7.4	5.6	6.3	10.6	14.7	44.6
% change - Var. en %	44.8	32.5	49.1	58.4	-44.5	17.7
CANSIM(Q)	D 342019	D 342020	D 342021	D 342022	D 342023	D 342024

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Oils, British Columbia

Demande finale de produits raffinés - huiles lubrifiantes, Colombie-Britannique

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turière	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	11.9	20.5	18.0	11.5	35.9	97.8
1988	19.2	20.3	17.1	12.2	38.5	107.3
1989	13.5	19.0	17.5	14.7	37.5	102.1
1990	12.3	22.4	17.7	15.3	33.9	101.6
1991	11.6	19.8	15.8	15.1	35.9	98.1
1992	7.9	21.4	15.8	15.2	30.3	90.5
1993 : I	1.7	5.1	3.6	4.8	7.8	23.0
: II	2.2	5.7	3.9	5.6	8.0	25.4
: III	1.4	5.3	4.1	4.3	10.2	25.4
: IV	2.4	6.0	5.8	5.1	4.3	23.5
Total	7.6	22.1	17.5	19.8	30.3	97.3
1994 : I	2.1	6.1	5.9	6.4	4.7	25.1
Cumulative - Cumulatif						
1994	2.1	6.1	5.9	6.4	4.7	25.1
1993	1.7	5.1	3.6	4.8	7.8	23.0
% change - Var. en %	25.4	18.4	63.0	33.6	-40.5	9.1
CANSIM(Q)	D 342025	D 342026	D 342027	D 342028	D 342029	D 342030

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Greases, Canada

Demande finale de produits raffinés - graisses lubrifiantes, Canada

Period	Mining	Manufacturing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufacturière	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	6.5	11.5	5.8	2.9	10.8	37.3
1988	6.9	10.4	4.1	2.8	7.9	32.2
1989	6.7	9.1	5.4	3.0	6.3	30.5
1990	7.0	9.4	4.1	2.1	7.7	30.3
1991	5.4	8.4	3.4	1.3	6.2	24.8
1992	5.2	8.9	3.5	1.7	5.7	25.0
1993 : I	1.3	2.0	0.7	0.3	1.4	5.7
: II	1.3	2.4	0.9	0.7	1.4	6.7
: III	1.2	2.1	1.0	0.9	1.2	6.5
: IV	0.9	1.0	0.6	0.6	0.7	3.9
Total	4.8	7.6	3.2	2.6	4.7	22.8
1994 : I	0.5	0.7	0.6	0.3	0.5	2.7
Cumulative - Cumulatif						
1994	0.5	0.7	0.6	0.3	0.5	2.7
1993	1.3	2.0	0.7	0.3	1.4	5.7
% change - Var. en %	-58.3	-63.5	-4.4	4.4	-65.0	-52.0
CANSIM(Q)	D 342131	D 342132	D 342133	D 342134	D 342135	D 342136

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Greases, Atlantic

Demande finale de produits raffinés - graisses lubrifiantes, Atlantique

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turière	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	0.7	0.6	0.3	0.1	0.4	2.2
1988	0.6	0.6	0.2	0.3	0.4	2.1
1989	0.6	0.7	0.2	0.2	0.3	2.1
1990	0.7	0.7	0.1	0.2	0.4	2.1
1991	0.7	0.5	0.2	0.1	0.3	1.8
1992	0.6	0.5	0.1	0.2	0.3	1.7
1993 : I	0.2	0.1	--	--	0.1	0.4
: II	0.1	0.1	--	0.1	0.1	0.5
: III	0.1	0.1	--	0.1	0.1	0.4
: IV	0.3	0.1	--	0.1	--	0.5
Total	0.7	0.4	0.1	0.2	0.3	1.7
1994 : I	--	--	--	--	--	0.1
Cumulative - Cumulatif						
1994	--	--	--	--	--	0.1
1993	0.2	0.1	--	--	0.1	0.4
% change - Var. en %	-92.9	-74.2	7.1	-37.9	-79.4	-77.7
CANSIM(Q)	D 342101	D 342102	D 342103	D 342104	D 342105	D 342106

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Greases, Quebec

Demande finale de produits raffinés - graisses lubrifiantes, Quebec

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turière	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	1.2	1.9	0.9	0.6	1.5	6.1
1988	1.0	1.9	0.6	0.5	1.0	5.1
1989	1.0	1.9	0.7	0.5	0.7	4.8
1990	0.9	2.2	0.5	0.3	1.0	4.9
1991	0.8	1.8	0.4	0.2	0.7	3.9
1992	0.7	1.7	0.4	0.3	0.6	3.7
1993 : I	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.9
: II	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1	0.9
: III	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	1.0
: IV	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5
Total	0.6	1.5	0.3	0.4	0.5	3.3
1994 : I	--	0.1	--	0.1	0.1	0.3
Cumulative - Cumulatif						
1994	--	0.1	--	0.1	0.1	0.3
1993	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.9
% change - Var. en %	-74.2	-81.1	-40.3	-9.6	-43.3	-64.3
CANSIM(Q)	D 342107	D 342108	D 342109	D 342110	D 342111	D 342112

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Greases, Ontario

Demande finale de produits raffinés - graisses lubrifiantes, Ontario

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turière	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	0.6	7.2	1.3	0.9	4.8	14.8
1988	0.6	6.0	0.9	0.8	2.2	10.5
1989	0.6	4.9	1.1	1.1	2.1	9.8
1990	0.6	4.4	1.0	1.2	2.3	9.5
1991	0.5	3.9	0.9	0.6	2.0	7.9
1992	0.5	4.2	0.8	0.4	1.8	7.8
1993 : I	0.1	1.0	0.1	0.1	0.4	1.7
: II	0.1	1.2	0.2	0.2	0.4	2.1
: III	0.1	1.0	0.2	0.3	0.3	1.9
: IV	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	1.1
Total	0.4	3.6	0.7	0.7	1.3	6.7
1994 : I	--	0.3	0.1	0.1	0.1	0.7
Cumulative - Cumulatif						
1994	--	0.3	0.1	0.1	0.1	0.7
1993	0.1	1.0	0.1	0.1	0.4	1.7
% change - Var. en %	-56.8	-68.5	21.0	-33.3	-72.0	-60.5
CANSIM(Q)	D 342113	D 342114	D 342115	D 342116	D 342117	D 342118

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Greases, Prairies and Northern Canada

Demande finale de produits raffinés - graisses lubrifiantes, Prairies et Nord du Canada

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turière	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	2.4	0.8	1.8	0.6	3.2	8.8
1988	2.8	1.0	1.1	0.8	3.2	8.9
1989	2.7	0.8	1.8	0.7	2.3	8.2
1990	2.8	1.0	1.1	0.1	3.0	8.1
1991	2.0	0.9	0.9	0.1	2.4	6.3
1992	2.0	1.5	1.0	0.5	2.3	7.3
1993 : I	0.5	0.3	0.2	0.1	0.6	1.7
: II	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	2.0
: III	0.6	0.3	0.3	0.4	0.5	2.0
: IV	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	1.0
Total	1.8	1.2	1.0	0.9	1.9	6.8
1994 : I	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.9
Cumulative - Cumulatif						
1994	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.9
1993	0.5	0.3	0.2	0.1	0.6	1.7
% change - Var. en %	-64.2	-36.3	4.1	42.9	-70.1	-47.6
CANSIM(Q)	D 342119	D 342120	D 342121	D 342122	D 342123	D 342124

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Greases, British Columbia

Demande finale de produits raffinés - graisses lubrifiantes, Colombie-Britannique

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turière	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	1.7	0.9	1.4	0.6	0.9	5.4
1988	1.9	0.9	1.4	0.4	1.0	5.6
1989	1.9	0.8	1.7	0.4	0.8	5.6
1990	2.1	1.1	1.4	0.3	1.0	5.8
1991	1.5	1.1	1.0	0.2	0.9	4.8
1992	1.4	0.9	1.2	0.2	0.8	4.6
1993 : I	0.3	0.2	0.3	--	0.2	1.0
: II	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	1.2
: III	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	1.2
: IV	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.8
Total	1.3	0.9	1.1	0.3	0.8	4.3
1994 : I	0.2	0.1	0.2	--	0.1	0.7
Cumulative - Cumulatif						
1994	0.2	0.1	0.2	--	0.1	0.7
1993	0.3	0.2	0.3	--	0.2	1.0
% change - Var. en %	-20.5	-41.9	-13.8	300.0	-48.0	-25.0
CANSIM(Q)	D 342125	D 342126	D 342127	D 342128	D 342129	D 342130

International Petroleum - Pétrole international

World crude oil production

Production mondiale de pétrole brut

Arab members of OPEC									Total
Membres Arabes de l'OPEP									
Period	Algeria		Kuwait	Libya		Saudi Arabia	United Arab Emirates		
Période		Iraq			Qatar				
	Algérie		Koweït	Libye		Arabie Saoudite	Emirats Arabes Unis		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1983	154	160	169	176	47	808	183	1 696	
1984	161	192	184	173	63	741	182	1 696	
1985	165	228	163	168	48	539	190	1 500	
1986	150	268	225	164	53	801	223	1 885	
1987	167	330	252	154	47	678	245	1 872	
1988	165	420	237	168	55	840	255	2 140	
1989	175	448	286	174	62	818	311	2 274	
1990	192	325	187	219	61	1 024	337	2 344	
1991	195	47	30	236	62	1 300	389	2 259	
1992	193	72	163	236	63	1 341	370	2 437	
1993 Jan Jan	192	79	266	235	72	1 351	365	2 560	
Feb Feb	192	79	296	226	68	1 341	366	2 570	
Mar Mar	191	79	262	215	64	1 319	361	2 490	
Apr Avr	191	79	261	215	64	1 271	361	2 442	
May Mai	191	79	272	215	67	1 271	354	2 449	
June Juin	191	79	282	215	64	1 295	354	2 480	
July Juil	188	79	308	215	65	1 309	351	2 516	
Aug Aout	188	79	325	218	65	1 326	351	2 552	
Sept Sept	188	84	321	218	65	1 314	353	2 543	
Oct Oct	188	84	325	221	65	1 294	353	2 530	
Nov Nov	186	86	325	218	65	1 270	353	2 503	
Dec Dec	186	86	326	218	65	1 271	353	2 504	
Average - Moyenne	189	81	298	219	66	1 303	356	2 512	
1994 Jan Jan	186	86	317	218	65	1 286	353	2 511	
Feb Feb	186	86	318	218	63	1 285	357	2 512	
Mar Mar	186	86	319	218	65	1 286	353	2 512	
Apr Avr	186	87	321	218	65	1 289	353	2 519	
May Mai	186	87	326	218	65	1 286	354	2 522	
June Juin	186	87	326	218	67	1 286	358	2 527	
July Juil	186	87	326	219	70	1 287	358	2 533	
Aug Aout	186	87	326	221	64	1 290	358	2 531	
Sept Sept	186	87	326	218	65	1 300	358	2 539	
Average to date - Moyenne à ce jour									
1994	186	87	323	218	65	1 288	356	2 523	
1993	190	80	288	219	66	1 311	357	2 511	
% change - Var. en %	-2.1	8.6	11.9	-0.3	-0.7	-1.7	-0.5	0.5	
CANSIM(A)	E 308603	E 308604	E 308605	E 308606	E 308607	E 308608	E 308609	E 308602	
CANSIM(M)	E 8603	E 8604	E 8605	E 8606	E 8607	E 8608	E 8609	E 8602	

International Petroleum - Pétrole international

World crude oil production (cont'd)

Production mondiale de pétrole brut (suite)

Other members of OPEC							Mexico	Canada ¹	
Autres membres de l'OPEP							Mexique		
Period	Indonesia		Nigeria	Venezuela	Other countries	Total OPEC			
Période	Indonésie	Iran	Nigeria	Vénézuéla	Autre pays	Total OPEP			
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1983	213	388	197	286	63	2 843	427	216	
1984	224	345	221	286	66	2 838	442	229	
1985	201	350	234	266	93	2 643	435	234	
1986	215	300	233	274	70	2 977	386	234	
1987	213	365	213	278	53	2 995	405	244	
1988	211	359	230	302	77	3 320	399	256	
1989	218	455	268	299	81	3 595	397	248	
1990	232	491	291	340	90	3 787	406	247	
1991	256	530	301	377	93	3 816	425	246	
1992	249	545	315	371	47	3 964	424	255	
1993	Jan Jan	246	580	338	383	48	4 155	414	251
	Feb Fév	243	596	335	380	48	4 171	415	256
	Mar Mar	238	588	330	372	48	4 066	419	260
	Apr Avr	235	556	322	372	48	3 974	425	257
	May Mai	240	580	322	372	48	4 011	425	259
	June Juin	240	580	317	372	48	4 036	425	274
	July Juil	240	604	314	380	46	4 099	421	272
	Aug Aout	240	556	322	380	46	4 096	421	282
	Sept Sept	240	580	325	378	46	4 112	429	278
	Oct Oct	235	588	319	381	46	4 099	429	274
	Nov Nov	235	564	322	381	46	4 051	434	269
	Dec Dec	240	588	346	381	46	4 105	436	272
Average - Moyenne		239	580	326	378	47	4 081	424	267
1994	Jan Jan	240	572	346	396	46	4 110	436	265
	Feb Fév	240	564	346	396	46	4 103	431	274
	Mar Mar	240	580	338	396	49	4 115	427	271
	Apr Avr	240	556	325	394	52	4 086	429	266
	May Mai	240	564	330	397	54	4 107	427	271
	June Juin	240	580	328	397	54	4 126	425	275
	July Juil	240	564	312	400	54	4 104	425	286
	Aug Aout	243	572	251	404	54	4 055	425	285
	Sept Sept	240	580	315	404	54	4 132	426	285
Average to date - Moyenne à ce jour									
1994		240	570	321	398	52	4 104	428	275
1993		240	580	325	376	47	4 080	421	265
% change - Var. en %	-	-1.7	-1.1	5.8	9.3	0.6	1.5	3.7	
CANSIM(A)	E 308610	E 308611	E 308612	E 308613	E 308614	E 308601	E 308615	E 308616	
CANSIM(M)	E 8610	E 8611	E 8612	E 8613	E 8614	E 8601	E 8615	E 8616	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

International Petroleum - Pétrole international

World crude oil production (cont'd)

Production mondiale de pétrole brut (suite)

Period	United Kingdom	United States	China	U.S.S.R.	Other countries	Total world
Période	Royaume-Uni	États-Unis	Chine	U.R.S.S.	Autre pays	Total mondial
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour						
1983	364	1 381	337	1 857	992	8 463
1984	394	1 411	365	1 840	1 097	8 659
1985	402	1 417	398	1 788	1 185	8 578
1986	405	1 380	415	1 845	1 252	8 935
1987	382	1 320	427	1 858	1 310	8 994
1988	355	1 294	434	1 856	1 377	9 322
1989	287	1 210	439	1 805	1 468	9 499
1990	288	1 169	439	1 703	1 555	9 609
1991	286	1 172	446	1 571	1 601	9 551
1992	290	1 140	451	1 174	1 719	9 575
1993 Jan Jan	288	1 106	458	1 091	1 852	9 617
Feb Feb	306	1 103	457	1 089	1 876	9 673
Mar Mar	272	1 108	458	1 075	1 901	9 559
Apr Avr	269	1 093	461	1 072	1 893	9 445
May Mai	277	1 092	465	1 049	1 898	9 476
June Juin	266	1 080	470	1 035	1 889	9 476
July Juil	307	1 063	466	996	1 906	9 530
Aug Aout	308	1 074	454	983	1 884	9 502
Sept Sept	309	1 067	460	968	1 883	9 506
Oct Oct	327	1 087	473	967	1 922	9 578
Nov Nov	349	1 098	468	968	1 950	9 587
Dec Dec	361	1 090	461	963	1 961	9 649
Average - Moyenne	303	1 088	463	1 021	1 901	9 550
1994 Jan Jan	362	1 077	461	977	1 948	9 637
Feb Feb	362	1 072	464	940	1 968	9 613
Mar Mar	368	1 068	464	932	1 954	9 598
Apr Avr	372	1 054	467	907	1 954	9 536
May Mai	373	1 058	467	928	1 965	9 597
June Juin	372	1 044	469	931	2 004	9 645
July Juil	362	1 037	467	915	1 997	9 594
Aug Aout	368	1 040	469	912	2 012	9 566
Sept Sept	393	1 046	469	918	2 007	9 676
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	370	1 055	466	929	1 979	9 607
1993	289	1 087	461	1 040	1 887	9 531
% change - Var. en %	28.0	-3.0	1.1	-10.7	4.9	0.8
CANSIM(A)	E 308617	E 308618	E 308619	E 308620	E 308621	E 308600
CANSIM(H)	E 8617	E 8618	E 8619	E 8620	E 8621	E 8600

International Petroleum - Pétrole international

World natural gas plant liquid production

Production mondiale de liquides extraits du gaz naturel

Period Période	Members of OPEC Membres de l'OPEP				Mexico Mexique
	Algeria Algérie	Saudi Arabia Arabie Saoudite	Other countries Autres pays	Total OPEC	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour					
1983	9	52	96	156	42
1984	17	55	100	172	41
1985	19	54	96	169	43
1986	19	48	117	184	51
1987	22	55	71	149	54
1988	24	65	76	165	59
1989	24	65	76	165	60
1990	21	85	88	193	68
1991	22	98	93	213	73
1992	23	104	92	219	71
1993 Jan Jan	23	115	82	220	72
Feb Feb	23	114	82	219	72
Mar Mar	23	113	84	219	72
Apr Avr	23	113	84	219	71
May Mai	23	111	88	222	72
June Juin	23	111	88	222	73
July Juil	23	112	92	227	73
Aug Aout	23	113	92	227	72
Sept Sept	23	113	92	227	72
Oct Oct	23	110	92	225	72
Nov Nov	23	109	92	223	75
Dec Dec	23	109	92	223	76
Average - Moyenne	23	112	88	223	73
1994 Jan Jan	23	110	92	225	74
Feb Feb	23	110	92	225	73
Mar Mar	23	110	92	225	72
Apr Avr	23	110	92	225	73
May Mai	23	110	92	225	73
June Juin	23	110	92	225	69
July Juil	23	110	92	225	72
Aug Aout	23	110	92	225	74
Sept Sept	23	111	92	226	74
Average to date - Moyenne à ce jour					
1994	23	111	92	225	73
1993	23	113	87	223	72
% change - Var. en %	-	-2.0	5.5	1.1	1.0
CANSIM(A)	E 308702	E 308703	E 308704	E 308701	E 308705
CANSIM(H)	E 8702	E 8703	E 8704	E 8701	E 8705

International Petroleum - Pétrole international

World natural gas plant liquid production (cont'd)

Production mondiale de liquides extraits du gaz naturel (suite)

Period		United States	U.S.S.R.	Other countries	Total world
Période	Canada ¹	États-Unis	U.R.S.S.	Autres pays	Total mondial
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour					
1983	49	248	98	30	624
1984	54	259	72	63	661
1985	19	253	101	84	670
1986	19	247	107	95	703
1987	14	254	140	129	739
1988	24	257	138	125	768
1989	24	246	128	129	751
1990	21	248	109	133	771
1991	22	264	83	139	794
1992	23	270	83	147	813
1993 Jan Jan	78	276	83	87	817
Feb Feb	79	282	83	88	824
Mar Mar	80	285	83	87	826
Apr Avr	79	286	83	87	827
May Mai	76	275	83	92	820
June Juin	75	279	83	90	822
July Juil	82	277	83	98	840
Aug Aout	81	278	83	99	840
Sept Sept	83	275	83	100	841
Oct Oct	82	281	83	103	846
Nov Nov	86	265	83	101	833
Dec Dec	85	251	83	101	820
Average - Moyenne	80	276	83	95	830
1994 Jan Jan	89	257	64	105	813
Feb Feb	92	261	64	103	818
Mar Mar	81	266	64	106	813
Apr Avr	86	268	64	105	820
May Mai	81	273	64	105	820
June Juin	79	276	64	109	821
July Juil	79	279	64	106	824
Aug Aout	88	281	64	98	829
Sept Sept	88	277	64	98	826
Average to date - Moyenne à ce jour					
1994	85	271	64	104	820
1993	79	279	83	92	829
% change - Var. en %	7.0	-3.0	-23.8	12.4	-1.0
CANSIM(A)	E 308706	E 308707	E 308708	E 308709	E 308700
CANSIM(H)	E 8706	E 8707	E 8708	E 8709	E 8700

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World crude oil reserves(1)

Réserves mondiales de pétrole brut(1)

Period Période	Arab members of OPEC Membres Arabes de l'OPEP					
	Algeria		Kuwait	Libya		Saudi Arabia
		Iraq			Qatar	
	Algérie		Koweït	Libye		Arabie Saoudite
millions of cubic metres - millions de mètres cubes						
1975	1 224	5 562	11 569	4 227	953	26 141
1976	1 171	5 451	10 806	4 148	930	23 614
1977	1 081	5 403	10 711	4 052	906	17 480
1978	1 049	5 482	10 647	3 973	890	23 837
1979	1 001	5 101	10 520	3 862	636	26 331
1980	1 341	4 926	10 393	3 734	598	25 958
1981	1 303	4 767	10 313	3 655	570	26 220
1982	1 284	4 720	10 247	3 591	546	26 157
1983	1 500	6 515	10 207	3 417	544	25 807
1984	1 465	6 833	10 154	3 380	529	26 379
1985	1 430	7 071	14 302	3 353	532	26 856
1986	1 402	7 010	14 266	3 385	524	26 824
1987	1 398	7 485	14 606	3 385	501	26 470
1988	1 351	15 891	14 607	3 337	501	26 535
1989	1 335	15 891	14 607	3 496	501	27 010
1990	1 462	15 891	15 021	3 623	715	40 516
1991	1 462	15 891	15 021	3 623	715	40 920
1992	1 462	15 891	14 938	3 623	593	40 974
1993	1 462	15 891	14 938	3 623	593	40 974
1994	1 462	15 891	14 938	3 623	593	41 110
CANSIM(A)	E 308713	E 308714	E 308715	E 308716	E 308717	E 308718

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World crude oil reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de pétrole brut(1) (suite)

Period Période	Arab members of OPEC (cont'd) Membres arabes de l'OPEP (suite)				
	United Arab Emirates Émirats Arabes Unis			Neutral zone Zone neutre	Total
	Abu Dhabi	Dubai	Sharjah		
	millions of cubic metres - millions de mètres cubes				
1975	4 767	385	238	2 749	57 815
1976	4 688	215	215	1 017	52 253
1977	4 608	238	111	1 001	45 591
1978	4 926	222	4	985	52 015
1979	4 767	207	3	1 030	53 457
1980	4 449	222	2	995	52 618
1981	4 608	222	2	963	52 624
1982	4 863	202	49	1 033	52 690
1983	4 848	229	64	928	54 059
1984	4 831	229	64	905	54 769
1985	4 847	229	72	861	59 553
1986	4 926	222	78	855	59 492
1987	4 926	215	79	828	59 894
1988	14 652	636	87	828	78 424
1989	14 652	636	238	828	79 194
1990	14 652	636	238	826	93 580
1991	14 652	636	238	795	93 952
1992	14 652	636	238	795	93 800
1993	14 652	636	238	795	93 800
1994	14 652	636	238	795	93 937
CANSIM(A)	E 308719	E 308720	E 308721	E 308722	E 308712

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World crude oil reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de pétrole brut(1) (suite)

	Other members of OPEC					Total OPEC	Mexico		
Period	Autres membres de l'OPEP					Total OPEP	Maxique	Canada ²	
Période	Indonesia		Nigeria	Venezuela	Ecuador				
	Iran					Gabon			
	Indonésie		Nigeria	Vénézuéla	Équateur				
millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
1975	2 384	10 488	3 321	2 384	397	278	77 067	2 158	1 331
1976	2 225	10 250	3 210	2 813	389	350	71 489	1 510	1 245
1977	1 669	10 011	3 099	2 427	270	338	63 406	1 112	1 181
1978	1 589	9 852	2 972	2 892	261	326	69 907	2 225	1 120
1979	1 621	9 376	2 892	2 860	186	313	70 705	2 543	1 090
1980	1 526	9 217	2 765	2 840	175	79	69 220	4 966	1 082
1981	1 510	9 137	2 654	2 852	175	72	69 023	6 992	951
1982	1 557	9 058	2 622	3 226	135	76	69 364	9 056	1 064
1983	1 518	8 789	2 662	3 417	222	73	70 740	7 675	1 021
1984	1 446	8 104	2 630	3 949	266	78	71 243	7 628	1 023
1985	1 375	7 707	2 646	4 107	222	81	75 691	7 723	949
1986	1 351	7 608	2 638	4 067	262	83	75 500	7 834	916
1987	1 319	7 755	2 543	3 973	266	102	75 851	8 685	944
1988	1 335	14 755	2 539	8 947	257	102	106 359	7 725	940
1989	1 311	14 755	2 543	9 230	215	114	107 361	8 599	975
1990	1 303	14 756	2 543	9 297	241	116	121 836	8 957	938
1991	1 756	14 755	2 717	9 382	226	116	122 904	8 261	888
1992	1 046	14 756	2 844	9 392	246	116	122 201	8 152	841
1993	918	14 756	2 844	9 956	254	116	122 645	8 152	841
1994	918	14 756	2 844	10 059	320	116	122 951	8 092	810
CANSIM(A)	E 308723	E 308724	E 308725	E 308726	E 308727	E 308728	E 308711	E 308729	E 308730

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World crude oil reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de pétrole brut(1) (suite)

	United Kingdom	United States	Communist & former communist			Total communist countries	Other countries	Total world
	Royaume-Uni	États-Unis	Communistes et anciens communistes					
Period			China	U.S.S.R.	Other countries	Total pays communistes	Autre pays	Total mondial
Période			Chine	U.R.S.S.	Autres pays			
millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
1975	2 495	5 610	3 973	13 253	477	17 703	7 369	113 731
1976	2 543	5 244	3 178	12 776	477	16 368	6 274	104 672
1977	2 670	4 974	3 178	12 411	477	16 066	5 779	95 186
1978	3 019	4 688	3 178	11 918	477	15 573	6 099	102 632
1979	2 543	4 529	3 178	11 283	477	14 938	5 611	101 958
1980	2 447	4 211	3 178	10 647	477	14 302	5 734	101 962
1981	2 352	4 195	3 258	10 011	445	13 714	5 742	102 970
1982	2 352	4 733	3 162	10 011	469	13 642	6 275	106 486
1983	2 209	4 733	3 096	10 011	418	13 526	6 501	106 405
1984	2 090	4 338	3 035	10 011	397	13 444	6 548	106 312
1985	2 160	4 338	3 035	10 011	318	13 364	6 624	110 850
1986	2 066	4 449	2 927	9 694	310	12 931	7 447	111 142
1987	1 430	3 903	2 924	9 376	294	12 594	7 424	110 832
1988	826	4 016	2 924	9 376	286	12 586	8 557	141 009
1989	822	4 211	3 742	9 296	278	13 317	8 917	144 202
1990	676	4 109	3 814	9 280	270	13 364	9 278	159 160
1991	608	4 160	3 814	9 058	295	9 353	12 596	158 769
1992	635	4 171	3 814	9 058	282	9 340	12 142	157 482
1993	659	3 922	3 814	9 058	348	9 406	12 815	158 440
1994	724	3 773	3 814	9 058	344	9 402	13 018	158 771
CANSIM(A)	E 308731	E 308732	E 308734	E 308735	E 308736	E 308733	E 308737	E 308710

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World crude oil reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de pétrole brut(1) (suite)

Period Période	Reserves by geographic area Réserves par région géographique						
	Asia Pacific	Western Europe	Middle East	Africa	Western Hemisphere	Communist countries	Total world
	Asie- Pacifique	Europe de l'Ouest	Moyen- Orient	Afrique	Hémisphère Ouest	Pays communistes	Total mondial
millions of cubic metres - millions de mètres cubes							
1975	3 345	4 102	64 177	10 853	13 552	17 703	113 731
1976	3 374	4 050	58 544	10 343	11 993	16 368	104 672
1977	3 081	3 899	51 849	9 625	10 664	16 066	95 186
1978	3 138	4 269	58 187	9 407	12 057	15 573	102 632
1979	3 179	3 808	58 796	9 200	12 037	14 938	101 958
1980	3 076	3 778	57 471	9 069	14 266	14 302	101 962
1981	3 120	3 668	57 537	8 764	16 168	13 714	102 970
1982	3 043	3 915	57 659	8 926	19 301	13 642	106 486
1983	3 139	3 643	58 683	9 188	18 226	13 526	106 405
1984	3 014	3 658	58 813	9 043	18 340	13 444	106 312
1985	2 944	3 881	63 307	8 826	18 527	13 364	110 850
1986	2 996	4 197	63 250	9 016	18 752	12 931	111 142
1987	3 023	3 486	63 863	8 771	19 095	12 594	110 832
1988	3 076	3 567	89 733	8 780	23 267	12 586	141 009
1989	3 395	2 949	90 820	9 052	24 669	13 317	144 202
1990	3 583	2 991	104 920	9 350	24 952	13 364	159 160
1991	7 984	2 300	105 293	9 517	24 321	9 353	158 769
1992	7 004	2 305	105 130	9 612	24 091	9 340	157 482
1993	7 083	2 515	105 165	9 832	24 438	9 406	158 440
1994	7 095	2 645	105 336	9 847	24 446	9 402	158 771
CANSIM(A)	E 308738	E 308739	E 308740	E 308741	E 308742	E 308733	E 308710

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

Crude oil reserves in Canada

Réserves canadiennes de pétrole brut

Conventional Areas								
Régions classiques								
Period	British Columbia	Alberta			Saskatchewan	Manitoba	Ontario	Other Eastern Canada
Période		Conventional	Synthetic	Bitumen				
	Colombie-Britannique	Classique	Synthétique	Bitume				Autres provinces dans l'est du Canada
millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
1975	32.2	1 161.2	993.5	-	115.8	8.0	2.2	0.2
1976	27.5	1 068.7	242.5	-	128.0	7.3	1.9	0.2
1977	25.7	1 012.1	239.7	-	122.9	7.1	2.0	0.2
1978	24.4	957.2	237.1	-	119.4	6.5	1.9	0.2
1979	22.8	931.6	233.3	-	117.2	6.3	1.5	-
1980	27.6	908.4	235.9	-	117.7	5.7	1.5	-
1981	25.9	780.0	228.5	-	117.8	5.2	1.4	-
1982	25.9	718.8	222.1	-	117.0	5.0	0.9	-
1983	24.2	682.5	215.1	-	109.7	8.2	0.8	-
1984	24.3	665.3	205.9	6.3	114.3	12.5	0.9	-
1985	23.0	666.4	266.0	6.4	115.5	10.0	1.0	-
1986	20.3	648.7	256.2	136.5	122.9	10.5	1.0	-
1987	18.5	632.7	260.8	147.8	106.3	10.5	0.9	-
1988	17.0	631.3	263.3	151.4	106.1	10.5	0.8	-
1989	17.9	611.5	293.0	222.0	112.8	8.8	1.3	-
1990	18.5	582.5	326.0	219.0	111.9	8.3	1.3	-
1991	17.6	530.2	313.9	174.6	116.9	8.4	1.4	-
1992	17.7	490.0	320.7	164.3	110.3	7.8	1.3	-
1993	17.9	452.1	306.8	164.7	119.5	7.1	1.2	-
1994	17.5	435.0	292.6	158.8	131.2	6.5	1.2	-
CANSIM(A)	E 308751	E 308752	E 308753	E 308762	E 308754	E 308755	E 308756	E 308757

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

Crude oil reserves in Canada (cont'd)

Réserves canadiennes de pétrole brut (suite)

	Frontier areas				Canada
	Regions pionnières				
Period	Mainland Territories	Mackenzie Delta & Beaufort Sea	Arctic Islands	Eastcoast Offshore	
Période	Territoires continentale	Delta du Mackenzie et mer de Beaufort	îles de l'Arctique	Zone extra- acotiere de l'est	
millions of cubic metres - millions de mètres cubes					
1975	11.3	-	-	-	2 324.4
1976	11.1	-	-	-	1 487.2
1977	11.0	-	-	-	1 420.7
1978	10.8	-	-	-	1 357.5
1979	10.6	-	-	-	1 323.3
1980	21.1	-	-	-	1 317.9
1981	21.0	-	-	-	1 179.8
1982	20.9	-	-	175.0	1 285.6
1983	20.7	-	-	175.0	1 236.2
1984	30.5	-	-	175.0	1 235.0
1985	30.3	-	-	103.0	1 221.6
1986	29.3	-	-	83.0	1 308.4
1987	27.5	65.0	-	83.0	1 353.0
1988	26.4	65.0	0.1	83.0	1 354.9
1989	24.6	65.0	0.1	133.0	1 490.0
1990	22.7	54.0	0.1	138.6	1 482.9
1991	20.9	54.0	-	138.6	1 376.5
1992	21.6	54.0	-	138.6	1 326.3
1993	19.7	54.0	-	138.0	1 281.0
1994	19.0	54.0	-	137.0	1 252.8
CANSIM(A)	E 308758	E 308759	E 308760	E 308761	E 308750

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World natural gas reserves(1)

Réserves mondiales de gas naturel(1)

	Arab members of OPEC					
	Membres Arabes de l'OPEP					
Period	Algeria		Kuwait	Libya		Saudi
Période		Iraq			Qatar	Arabia
	Algérie		Koweït	Libye		Arabie
						Saoudite
billions of cubic metres - en billions de mètres cubes						
1983	3 152	816	847	609	1 756	3 314
1984	3 121	822	878	605	1 756	3 428
1985	3 121	822	878	605	1 756	3 428
1986	3 033	822	921	606	4 193	3 428
1987	3 033	822	921	606	4 193	3 428
1988	3 033	822	921	606	4 193	3 428
1989	2 952	2 691	1 204	728	4 439	4 132
1990	3 229	2 691	1 377	722	4 620	5 137
1991	3 249	2 691	1 377	1 218	4 623	5 109
1992	3 300	2 691	1 360	1 218	4 589	5 214
1993	3 626	3 102	1 484	1 309	6 431	5 173
1994	3 626	3 102	1 499	1 297	7 082	5 266
CANSIM(A)	E 308813	E 308814	E 308815	E 308816	E 308817	E 308818

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World natural gas reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de gas naturel(1) (suite)

Period Période	Arab members of OPEC (cont'd) Membres arabes de l'OPEP (suite)				
	United Arab Emirates Émirats Arabes Unis			Neutral zone Zone neutre	Total
	Abu Dhabi	Dubai	Sharjah		
	billions of cubic metres - en billions de mètres cubes				
1983	546	122	142	237	11 541
1984	581	122	170	235	11 718
1985	581	122	170	235	11 718
1986	581	125	212	233	14 152
1987	581	125	212	233	14 152
1988	581	125	212	233	14 152
1989	5 198	142	312	348	22 146
1990	5 181	139	312	340	23 749
1991	5 178	136	306	283	24 172
1992	5 178	130	303	28	24 013
1993	5 337	127	297	28	26 915
1994	5 337	459	297	28	27 994
CANSIM(A)	E 308819	E 308820	E 308821	E 308822	E 308812

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir nota(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World natural gas reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de gas naturel(1) (suite)

Period Période	Other members of OPEC Autres membres de l'OPEP					Total OPEC	Mexico Mexique	Canada
	Indonesia Indonésie	Iran	Nigeria Nigeria	Venezuela Vénézuéla	Ecuador Équateur	Gabon		
billions of cubic metres - en billions de mètres cubes								
1983	839	13 671	918	1 532	116	14	28 631	2 149
1984	856	13 598	986	1 545	100	14	28 817	2 135
1985	856	13 598	986	1 545	100	14	28 817	2 135
1986	1 008	13 314	1 331	1 673	116	12	31 608	2 180
1987	1 008	13 314	1 331	1 673	116	12	31 608	2 180
1988	1 008	13 314	1 331	1 673	116	12	31 608	2 180
1989	2 368	14 006	2 408	2 896	114	17	43 955	2 120
1990	2 465	14 164	2 476	2 857	113	16	45 840	2 079
1991	2 591	17 007	2 476	2 994	112	14	49 365	2 061
1992	1 837	17 007	2 967	3 116	110	13	49 062	2 026
1993	1 824	19 807	3 399	3 583	110	11	55 651	2 008
1994	1 824	20 680	3 399	3 652	108	14	57 671	2 011

CANSIM(A) E 308823 E 308824 E 308825 E 308826 E 308827 E 308828 E 308811 E 308829 E 308870

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World natural gas reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de gas naturel(1) (suite)

	United Kingdom	United States	Communist & former communist			Total communist countries	Other countries	Total world
	Royaume-Uni	États-Unis	Communistes et anciens communistes					
Period			China	U.S.S.R.	Other countries	Total pays communistes	Autre pays	Total mondial
Période			Chine	U.R.S.S.	Autres pays			
billions of cubic metres - en billions de mètres cubes								
1983	720	5 779	844	35 127	397	36 368	9 415	85 652
1984	711	5 609	858	39 660	467	40 986	9 780	90 650
1985	711	5 609	858	39 660	467	40 986	9 584	90 650
1986	935	5 581	850	42 493	453	43 796	11 815	98 699
1987	935	5 581	850	42 493	453	43 796	11 854	98 699
1988	935	5 581	850	42 493	453	43 796	11 906	98 699
1989	644	5 303	898	42 493	822	44 212	13 144	112 049
1990	590	4 674	1 000	42 493	793	44 286	12 804	113 006
1991	560	4 708	1 000	45 326	538	46 864	12 932	119 216
1992	545	4 796	1 003	49 575	463	51 041	13 843	124 024
1993	540	4 733	1 399	55 014	595	57 009	15 783	138 395
1994	609	4 674	1 671	56 572	589	58 833	15 618	141 649

CANSIM(A) E 308831 E 308832 E 308834 E 308835 E 308836 E 308833 E 308837 E 308810

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World natural gas reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de gas naturel(1) (suite)

Period Période	Reserves by geographic area Réserves par région géographique						
	Asia Pacific	Western Europe	Middle East	Africa	Western Hemisphere	Communist countries	Total world
	Asie- Pacifique	Europe de l'Ouest	Moyen- Orient	Afrique	Hémisphère Ouest	Pays communistes	Total mondial
billions of cubic metres - en billions de mètres cubes							
1983	3 299	4 440	21 805	5 366	13 813	36 368	85 652
1984	3 568	4 457	21 956	5 372	13 453	40 986	90 650
1985	3 568	4 457	21 956	5 372	13 453	40 986	90 650
1986	4 008	6 414	24 245	5 618	13 767	43 796	98 699
1987	4 008	6 414	24 245	5 618	13 767	43 796	98 699
1988	4 008	6 414	24 245	5 618	13 767	43 796	98 699
1989	5 919	5 669	33 488	7 176	14 687	44 212	112 049
1990	6 026	5 437	34 735	7 556	13 966	44 286	113 006
1991	7 458	4 965	37 515	8 078	14 337	46 864	119 216
1992	7 476	5 058	37 369	8 789	14 292	51 041	124 024
1993	8 261	5 433	43 063	9 826	14 795	57 009	138 395
1994	8 371	5 414	44 788	9 731	14 513	58 833	141 649

CANSIM(A) E 308838 E 308839 E 308840 E 308841 E 308842 E 308833 E 308810

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

Natural gas reserves in Canada

Réserves canadiennes de gaz naturel

Period Période	Conventional Areas Régions classiques					
	British Columbia	Alberta	Saskatchewan	Manitoba	Ontario	Other Eastern Canada
	Colombia- Britannique					Autres provinces dans l'est du Canada
billions of cubic metres - en billions de mètres cubes						
1975	221.4	1 406.6	35.4	-	6.8	-
1976	209.2	1 448.7	33.2	-	7.6	-
1977	201.6	1 448.8	32.0	-	8.4	-
1978	209.7	1 478.3	33.1	-	9.0	0.3
1979	218.4	1 549.7	35.3	-	9.1	0.3
1980	207.4	1 646.4	35.4	-	8.6	0.3
1981	208.7	1 661.4	33.7	-	8.0	0.3
1982	222.3	1 723.1	32.6	-	8.4	0.3
1983	220.6	1 728.4	28.3	-	8.8	0.2
1984	222.2	1 744.8	27.7	-	12.6	0.2
1985	224.0	1 898.8	27.0	-	12.7	0.1
1986	243.5	1 827.1	25.8	-	11.3	0.2
1987	240.3	1 750.0	61.3	-	17.4	0.1
1988	210.3	1 727.7	60.7	-	17.9	0.1
1989	210.1	1 688.1	56.3	-	18.3	-
1990	218.4	1 705.6	74.8	-	17.5	-
1991	223.6	1 689.9	78.9	-	16.9	-
1992	229.2	1 678.6	71.2	-	16.7	-
1993	247.3	1 621.9	70.4	-	16.9	-
1994	247.0	1 579.0	80.9	-	17.2	-
CANSIM(A)	E 308871	E 308872	E 308873	E 308874	E 308875	E 308876

Reserves - Réserves

Natural gas reserves in Canada (cont'd)

Réserves canadiennes de gaz naturel (suite)

	Frontier areas				Canada
	Regions pionnières				
Period	Mainland Territories	MacKenzie Delta & Beaufort Sea	Arctic Islands	Eastcoast Offshore	
Période	Territories continentale	Delta du MacKenzie et mer de Beaufort	Îles de l'Arctique	Zone extra- acotiere de l'est	
billions of cubic metres - en billions de mètres cubes					
1975	161.2	-	-	-	..
1976	328.7	-	-	-	..
1977	474.0	-	-	-	..
1978	22.1	187.1	291.2	-	..
1979	16.9	185.9	306.6	-	..
1980	16.2	184.1	397.6	-	..
1981	15.1	184.1	380.6	-	..
1982	11.6	184.1	380.6	-	..
1983	11.4	212.8	380.6	-	2 591.1
1984	11.8	212.8	380.6	-	2 612.6
1985	11.6	245.0	389.4	-	2 808.6
1986	11.4	258.3	406.4	-	2 783.9
1987	11.6	258.3	406.4	-	2 745.5
1988	11.3	258.3	406.4	-	2 692.8
1989	11.2	280.1	406.4	-	2 670.5
1990	11.0	298.7	406.4	-	2 732.4
1991	10.9	298.7	406.4	-	2 725.4
1992	10.0	298.7	406.4	-	2 710.9
1993	9.9	298.7	406.4	-	2 672.0
1994	9.4	298.7	-	-	2 232.0
CANSIM(A)	E 308877	E 308878	E 308879	E 308880	E 308870

Reserves - Réserves

World coal reserves

Réserves mondiales de charbon

	India	Indonesia	Australia	Germany	United Kingdom	South Africa	United States
Période	Inde	Indonésie	Australie	Allemagne	Royaume-Uni	Afrique du sud	Etats-Unis
millions of tonnes - en millions de tonnes							
1985	14 191	1 435	67 150	90 969	10 750	51 850	257 000
1986	14 191	3 000	65 702	80 069	9 500	58 404	263 843
1987	14 191	3 000	74 438	80 069	9 500	58 404	263 843
1988	13 815	2 988	74 263	79 072	9 295	58 050	262 146
1989	62 166	2 991	90 562	79 079	9 194	54 977	261 253
1990	61 972	2 986	90 354	78 662	9 102	54 811	260 295
1991	62 548	32 063	90 940	80 069	3 800	55 333	240 560
1992	62 548	32 063	90 940	80 069	3 800	55 333	240 560
1993	62 548	32 063	90 940	80 069	3 800	55 333	240 560
1994	62 548	32 063	90 940	80 069	3 800	55 333	240 560

CANSIM(A) E 308901 E 308902 E 308903 E 308904 E 308905 E 308906 E 308907

Reserves - Réserves

World coal reserves (cont'd)

Réserves mondiales de charbon (suite)

Période	Canada	Mexico	Former U.S.S.R.	China	Poland	Others	Total World
		Mexique	Anciens U.R.S.S.	Chine	Pologne	Autre	Total Mondial
millions of tonnes - en millions de tonnes							
1985	6 582	1 791	241 000	99 000	39 000	74 450	954 486
1986	6 846	1 917	244 700	170 000	42 700	56 807	1 017 679
1987	6 578	1 917	244 700	170 000	42 700	56 807	1 026 147
1988	6 508	1 898	243 160	168 115	42 178	61 192	1 022 680
1989	6 824	1 866	239 647	167 075	39 884	67 885	1 083 403
1990	6 760	1 856	239 016	166 123	39 669	67 128	1 078 734
1991	8 623	1 720	241 000	114 500	41 200	68 173	1 040 529
1992	8 623	1 720	241 000	114 500	41 200	68 173	1 040 529
1993	8 623	1 720	241 000	114 500	41 200	66 826	1 039 182
1994	8 623	1 720	241 000	114 500	41 200	66 826	1 039 182

CANSIM(A) E 308908 E 308909 E 308910 E 308911 E 308912 E 308913 E 308900

Reserves - Réserves

World coal reserves (cont'd)

Réserves mondiales de charbon (suite)

Period Période	Reserves by geographic area Réserves par région géographique					
	Asia Pacific	Western Europe	Africa	Western Hemisphere	Communist & former communist	Total World
	Asie- Pacifique	Europe de l'Ouest	Afrique	Hémisphère de l'Ouest	Communistes et anciens communistes	Total Mondial
	millions of tonnes - en millions de tonnes					
1985	85 376	124 337	59 086	268 710	416 977	954 486
1986	85 752	116 368	65 907	277 685	471 967	1 017 679
1987	94 488	116 368	65 907	277 417	471 967	1 026 147
1988	93 838	114 898	65 541	281 473	467 276	1 022 680
1989	158 756	99 158	62 730	286 643	476 116	1 083 403
1990	158 282	98 493	62 554	285 584	473 821	1 078 734
1991	189 125	98 571	62 271	260 613	429 949	1 040 529
1992	189 125	98 571	62 271	260 613	429 949	1 040 529
1993	189 425	96 924	62 078	260 613	429 949	1 039 182
1994	189 425	96 924	62 271	260 613	429 949	1 039 182
CANSIM(A)	E 308914	E 308915	E 308916	E 308917	E 308918	E 308900

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

Coal reserves in Canada

Réserves canadiennes de charbon

	Anthracite & Bituminous				
	Anthracite & Bitumineux				
Period	British Columbia	Alberta	New Brunswick	Nova Scotia	Total
Période	Colombie- Britannique		Nouveau Brunswick	Nouvelle- Écosse	
millions of tonnes - en millions de tonnes					
1980
1981
1982
1983
1984
1985	1 998	1 040	21	415	3 474
1986	1 998	1 128	21	415	3 562
1987	1 998	1 039	21	415	3 473
1988	1 998	1 016	21	415	3 450
1989	1 998	1 121	21	415	3 555
1990	1 998	1 100	21	415	3 534
1991	1 998	1 721	21	415	4 155
1992	1 998	1 721	21	415	4 155
1993	1 998	1 721	21	415	4 155
1994	1 998	1 721	21	415	4 155
CANSIM(A)	E 308926	E 308927	E 308928	E 308929	E 308930

Reserves - Réserves

Coal reserves in Canada (cont'd)

Réserves canadiennes de charbon (cont'd)

Period Période	Sub-Bituminous & Lignite Sub-Bitumineux & Lignite					Total Canada
	British Columbia	Alberta	Saskatchewan	Ontario	Total	
	Colombie- Britannique					
millions of tonnes - en millions de tonnes						
1980
1981
1982
1983
1984
1985	566	872	1 670	..	3 108	6 582
1986	566	1 048	1 670	..	3 284	6 846
1987	566	869	1 670	..	3 105	6 578
1988	566	822	1 670	..	3 058	6 508
1989	566	1 033	1 670	..	3 269	6 824
1990	566	990	1 670	..	3 226	6 760
1991	566	2 232	1 670	..	4 468	8 623
1992	566	2 232	1 670	..	4 468	8 623
1993	566	2 232	1 670	..	4 468	8 623
1994	566	2 232	1 670	..	4 468	8 623
CANSIM(A)	E 308936	E 308937	E 308938	E 308939	E 308940	E 308908

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir nota(s) dans notes, sources des données

Natural gas - Gaz naturel

Supply and demand in Canada

Disponibilité et demande au Canada

Period	Indigenous supply	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes
Période	Disponibilité indigène	Importations	Disponibilité	Demande intérieur	Exportations	Demande totale	Variation des stocks
millions of cubic metres - millions de mètres cubes							
1983	72 443.6	3.8	72 447.4	53 172.4	20 169.3	73 341.7	-894.3
1984	79 427.4	3.6	79 431.0	57 703.1	21 401.6	79 104.7	326.3
1985	87 010.7	5.1	87 015.7	62 072.6	26 152.9	88 225.5	-1 209.8
1986	82 057.3	260.4	82 317.6	60 125.2	21 090.1	81 215.3	1 102.4
1987	88 735.3	93.3	88 828.6	60 840.8	28 008.8	88 849.5	-20.9
1988	102 280.0	384.5	102 664.5	66 921.1	35 912.8	102 833.9	-169.4
1989	108 399.2	771.8	109 171.1	72 026.0	37 911.7	109 937.6	-766.6
1990	111 259.7	640.9	111 900.7	69 596.5	40 688.8	110 285.2	1 615.4
1991	117 475.4	319.0	117 794.4	70 551.6	47 687.9	118 239.5	-445.1
1992	128 716.0	1 658.9	130 374.9	74 217.5	57 897.2	132 114.7	-1 739.8
1993 Jan Jan	12 042.2	102.6	12 144.7	9 126.7	5 498.2	14 624.9	-2 480.2
Feb Feb	11 489.1	119.9	11 609.0	8 453.1	5 062.8	13 515.9	-1 907.0
Mar Mar	12 414.4	171.6	12 585.9	8 046.7	5 564.5	13 611.2	-1 025.2
Apr Avr	11 952.9	65.1	12 017.9	6 469.4	5 102.2	11 571.6	446.3
May Mai	10 920.9	42.0	10 962.8	5 135.8	4 474.3	9 610.1	1 352.7
June Juin	10 779.0	42.2	10 821.2	4 533.3	4 879.2	9 412.4	1 408.7
July Juil	11 612.7	60.1	11 672.8	4 649.8	5 231.5	9 881.1	1 791.7
Aug Aout	11 427.8	36.0	11 463.8	4 597.9	5 346.9	9 944.7	1 519.0
Sept Sept	11 132.8	24.2	11 157.0	5 025.0	5 080.9	10 105.9	1 051.1
Oct Oct	12 013.0	27.3	12 040.3	6 225.8	5 266.1	11 491.8	548.5
Nov Nov	12 288.3	32.6	12 320.8	7 425.6	5 613.4	13 038.9	-718.1
Dec Dec	12 940.6	89.4	13 029.9	8 483.5	5 896.7	14 380.2	-1 350.3
Total	141 013.4	812.8	141 826.2	78 172.5	63 016.5	141 189.0	637.2
1994 Jan Jan	13 336.9	110.6	13 447.5	10 047.5	6 275.5	16 323.0	-2 875.5
Feb Feb	12 036.0	151.1	12 187.1	8 844.5	5 429.2	14 273.7	-2 086.6
Mar Mar	12 605.6	284.8	12 890.4	7 760.9	5 865.2	13 626.1	-735.7
Apr Avr	12 411.2	58.1	12 469.4	6 245.5	5 757.5	12 003.0	466.4
May Mai	12 223.7	48.5	12 272.2	5 485.9	5 560.0	11 045.9	1 226.3
June Juin	11 829.5	83.9	11 913.4	4 738.4	5 474.4	10 212.8	1 700.5
July Juil	12 301.3	62.6	12 363.9	4 677.5	5 844.7	10 522.2	1 841.7
Aug Aout	12 580.6	30.8	12 611.4	5 049.9	6 076.5	11 126.4	1 485.0
Cumulative - Cumulatif							
1994	99 324.9	830.4	100 155.3	52 850.1	46 282.9	99 133.1	1 022.2
1993	92 638.8	639.3	93 278.1	51 012.6	41 159.4	92 172.0	1 106.1
% change - Var. en %	7.2	29.9	7.4	3.6	12.4	7.6	-7.6
CANSIM(A)	E 309004		E 309000	E 309031		E 309030	E 309090
CANSIM(M)	E 9004	D 344460	E 9000	E 9031	D 344471	E 9030	E 9090

Natural gas - Gaz naturel

Supply in Canada

Disponibilité au Canada

		Gross new production	Injected and stored	Net produc- tion	Transformed to LPGS and C5+			Adjustment	Indige- nous supply
					Transformé en LGN et C5+				
Period		Production originale brute	Injecté et stocké	Produc- tion nette	Processing shrinkage	Repro- cessing shrinkage	Other re- ceipts	Ajustement	Dispo- nibilité indigène
Période								Total	
					Pertes en cours de traite- ment	Pertes en cours de retrai- tement	Autres arri- vages		
millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
1983		97 144.7	12 205.8	84 938.9	9 343.5	1 888.5	269.7	10 962.3	1 533.1 72 443.6
1984		103 782.9	11 774.4	92 008.5	9 575.6	2 239.7	244.9	11 570.4	1 010.7 79 427.4
1985		111 017.1	12 034.0	98 983.1	9 886.8	2 395.2	295.7	11 986.3	-13.9 87 010.7
1986		108 297.9	14 144.4	94 153.5	10 211.8	2 311.8	259.9	12 263.7	-167.4 82 057.3
1987		116 081.6	14 175.1	101 906.5	10 657.7	2 671.0	272.6	13 056.1	115.1 88 735.3
1988		131 626.4	15 122.6	116 503.8	11 496.5	2 884.6	273.8	14 107.3	116.6 102 280.0
1989		136 655.3	14 855.9	121 799.4	11 273.2	2 918.9	307.3	13 884.8	-484.6 108 399.2
1990		138 630.4	13 237.0	125 393.4	11 244.0	3 092.9	278.8	14 058.1	75.6 111 259.7
1991		144 987.2	13 029.0	131 958.2	11 613.4	3 146.1	247.6	14 511.9	-29.2 117 475.4
1992		158 037.0	12 169.3	145 867.7	12 257.6	3 180.8	229.9	15 208.5	1 943.1 128 716.0
1993	Jan Jan	14 570.6	908.2	13 662.4	1 021.3	302.7	20.6	1 303.4	316.8 12 042.2
	Feb Feb	13 529.3	854.2	12 675.1	924.3	281.4	18.6	1 187.1	-1.0 11 489.1
	Mar Mar	14 934.1	1 057.0	13 877.1	1 067.9	303.5	20.6	1 350.8	111.9 12 414.4
	Apr Avr	14 452.1	1 233.9	13 218.2	1 071.2	299.4	20.0	1 350.6	-85.3 11 952.9
	May Mai	13 445.9	1 380.7	12 065.2	1 002.9	271.2	-	1 274.1	-129.8 10 920.9
	June Juin	13 307.3	1 190.1	12 117.2	959.0	262.5	-	1 221.5	116.7 10 779.0
	July Juil	14 240.2	1 351.8	12 888.4	1 122.0	282.9	-	1 404.9	-129.2 11 612.7
	Aug Aout	14 118.6	1 307.9	12 810.7	1 103.2	288.3	-	1 391.5	-8.6 11 427.8
	Sept Sept	13 625.3	1 229.5	12 395.8	1 033.9	272.9	-	1 306.8	-43.8 11 132.8
	Oct Oct	14 653.5	1 185.8	13 467.7	1 126.3	288.6	-	1 414.9	39.8 12 013.0
	Nov Nov	14 712.1	895.0	13 817.1	1 106.1	274.8	-	1 380.9	147.9 12 288.3
	Dec Dec	15 415.7	964.0	14 451.7	1 140.6	272.6	-	1 413.2	97.9 12 940.6
Total		171 004.7	13 558.1	157 446.6	12 678.7	3 400.8	79.9	15 999.6	433.6 141 013.4
1994	Jan Jan	15 997.1	945.3	15 051.8	1 214.6	296.2	-	1 510.8	204.1 13 336.9
	Feb Feb	14 298.5	869.2	13 429.3	1 104.1	271.0	-	1 375.1	18.2 12 056.0
	Mar Mar	15 517.3	1 298.0	14 219.3	1 186.9	289.0	-	1 475.9	137.8 12 605.6
	Apr Avr	14 953.9	1 130.2	13 823.7	1 098.6	298.3	-	1 396.9	15.6 12 411.2
	May Mai	14 953.3	1 398.3	13 555.0	1 085.7	248.6	-	1 334.3	-3.0 12 223.7
	June Juin	14 556.9	1 551.7	13 005.2	1 117.2	300.1	-	1 417.3	-241.6 11 829.5
	July Juil	15 078.0	1 464.4	13 613.6	1 176.7	279.3	-	1 456.0	-143.7 12 301.3
	Aug Aout	15 358.0	1 506.7	13 851.3	1 159.7	278.7	-	1 438.4	-167.7 12 580.6
Cumulative - Cumulatif									
1994		120 713.0	10 163.8	110 549.2	9 143.5	2 261.2	-	11 404.7	-180.4 99 324.9
1993		112 598.1	9 283.8	103 314.3	8 271.8	2 291.9	79.9	10 483.8	191.7 92 638.8
% change - Var. en %		7.2	9.5	7.0	10.5	-1.3	-100.0	8.8	-194.1 7.2
CANSIM(A)		E 309001	E 309002	E 309003	E 309007	E 309008	E 309009	E 309006	E 309010
CANSIM(M)		E 9001	E 9002	E 9003	E 9007	E 9008	E 9009	E 9006	E 9010

Natural gas - Gaz naturel

Reconciliation of marketable production and supply in Canada

Rapprochement de la production commercialisable et des réserves disponibles du Canada

Period Période	Marketable production		Producer consumption					Indigenous supply	
	Production commercialisable	Field disposition & uses	Field flared and waste	Gathering system disposition & uses	Reprocessing flared	Reprocessing fuel	Other disposition & uses	Disponibilité indigène	Total
		Emploi et utilisation dans les chantiers	Brûlé sur les chantiers et pertes	Emploi et utilisation du réseau collecteur	Brûlé en cours de retraitement	Consommation en cours de retraitement	Autres emplois et utilisations		
millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
1983	65 384.2	496.7	1 595.6	682.8	19.4	300.6	3 964.3	7 059.4	72 443.6
1984	71 214.7	705.5	2 204.4	847.8	22.9	289.2	4 142.9	8 212.7	79 427.4
1985	77 384.0	1 545.2	2 555.0	828.1	24.1	308.4	4 365.9	9 626.7	87 010.7
1986	72 128.4	1 650.5	2 545.5	880.2	19.6	463.7	4 369.4	9 928.9	82 057.3
1987	78 513.9	1 928.1	2 526.0	901.8	18.1	319.5	4 527.9	10 221.4	88 735.3
1988	91 171.2	2 257.1	2 780.1	1 198.8	13.0	276.9	4 582.9	11 108.8	102 280.0
1989	96 765.0	2 566.6	2 502.2	1 105.4	22.1	341.2	5 096.7	11 634.2	108 399.2
1990	98 987.4	3 041.0	2 342.8	1 389.2	20.1	343.0	5 136.2	12 272.3	111 259.7
1991	105 372.9	2 808.1	2 549.1	1 622.8	15.7	303.0	4 803.8	12 102.5	117 475.4
1992	116 672.2	2 394.3	2 660.1	1 758.9	19.7	337.6	4 873.2	12 043.8	128 716.0
1993 Jan Jan	10 946.3	214.3	192.1	217.6	1.9	38.9	431.1	1 095.9	12 042.2
Feb Feb	10 465.3	220.9	194.6	189.4	1.7	35.2	382.0	1 023.8	11 489.1
Mar Mar	11 348.5	221.0	203.3	212.9	3.4	36.6	388.7	1 065.9	12 414.4
Apr Avr	10 924.9	217.8	190.5	217.4	3.4	34.8	364.1	1 028.0	11 952.9
May Mai	9 944.8	217.0	209.6	180.7	3.1	32.1	333.6	976.1	10 920.9
June Juin	9 947.2	210.2	207.8	80.7	3.5	27.1	302.5	831.8	10 779.0
July Juil	10 514.0	247.3	201.5	257.9	3.6	26.6	361.8	1 098.7	11 612.7
Aug Aout	10 460.4	200.4	203.3	185.4	3.5	27.2	347.6	967.4	11 427.8
Sept Sept	10 161.4	208.7	198.8	176.9	3.4	26.6	357.0	971.4	11 132.8
Oct Oct	11 001.6	216.4	207.4	194.3	3.1	26.2	364.0	1 011.4	12 013.0
Nov Nov	11 247.3	197.5	200.0	208.4	2.7	35.8	396.6	1 041.0	12 288.3
Dec Dec	11 807.0	225.3	204.9	234.4	3.3	33.5	432.2	1 133.6	12 940.6
Total	128 768.4	2 596.8	2 413.8	2 356.0	36.6	380.6	4 461.2	12 245.0	141 013.4
1994 Jan Jan	12 088.3	286.6	218.0	241.3	2.9	37.5	462.3	1 248.6	13 336.9
Feb Feb	10 930.3	258.3	189.6	229.4	2.6	33.9	391.9	1 105.7	12 036.0
Mar Mar	11 386.0	287.5	210.8	231.0	3.1	36.6	450.6	1 219.6	12 605.6
Apr Avr	11 326.5	252.9	185.5	209.3	3.2	29.1	404.7	1 084.7	12 411.2
May Mai	11 132.1	251.8	197.7	198.2	0.1	10.4	433.4	1 091.6	12 223.7
June Juin	10 798.5	236.0	200.0	191.0	2.7	20.4	380.9	1 031.0	11 829.5
July Juil	11 262.0	245.4	208.3	181.1	3.0	26.2	375.3	1 039.3	12 301.3
Aug Aout	11 437.9	268.6	210.1	198.3	3.2	26.9	435.6	1 142.7	12 580.6
Cumulative - Cumulatif									
1994	90 361.7	2 087.1	1 620.0	1 679.6	20.8	221.0	3 334.7	8 963.2	99 324.9
1993	84 551.2	1 748.9	1 602.7	1 542.0	24.1	258.5	2 911.4	8 087.6	92 638.8
% change - Var. en %	6.9	19.3	1.1	8.9	-13.7	-14.5	14.5	10.8	7.2
CANSIM(A)	E 309005	E 309037	E 309038	E 309039	E 309040	E 309041	E 309042	E 309036	E 309004
CANSIM(H)	E 9005	E 9037	E 9038	E 9039	E 9040	E 9041	E 9042	E 9036	E 9004

Natural gas - Gaz naturel

Energy use final demand in Canada(1)

Demande finale au Canada(1)

Period Période	Domestic demand Demande intérieure		Transformed to electricity Transformé en électricité		Net supply Offre nette	Producer consumption Autoconsommation	Non energy use Usage non énergétique	Statistical difference Différence statistique	Energy use Usage énergétique
			Utilities Services publics	Industry Industries	Total				
millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
1983	53 172.4	849.3	1 128.8	1 978.1	51 194.3	7 059.4	3 914.1	501.4	39 719.3
1984	57 703.1	667.3	1 111.1	1 778.4	55 924.6	8 212.7	4 525.0	-40.3	43 227.2
1985	62 072.6	589.8	884.6	1 474.4	60 598.3	9 626.7	4 608.0	-127.4	46 490.9
1986	60 125.2	426.5	1 151.5	1 578.0	58 547.2	9 928.9	3 923.9	-657.7	45 352.1
1987	60 840.8	646.0	813.3	1 459.3	59 381.4	10 221.4	3 958.5	326.8	44 874.8
1988	66 921.1	975.6	781.1	1 756.7	65 164.4	11 108.8	4 451.1	-107.2	49 711.7
1989	72 026.0	2 881.3	752.4	3 633.7	68 392.3	11 634.2	4 449.8	500.3	51 807.9
1990	69 596.5	1 341.2	881.6	2 222.8	67 373.7	12 272.3	3 941.1	77.7	51 082.6
1991	70 551.6	1 134.2	884.1	2 018.3	68 533.3	12 102.5	4 459.0	593.1	51 378.7
1992	74 217.5	2 316.2	859.1	3 175.3	71 042.2	12 043.8	4 373.4	1 270.5	53 354.6
1993 Jan Jan	9 126.7	226.0	76.3	302.3	8 824.4	1 095.9	401.0	122.7	7 204.8
Feb Feb	8 453.1	209.1	70.6	279.7	8 173.4	1 023.8	371.0	161.0	6 617.7
Mar Mar	8 046.7	196.4	66.3	262.8	7 783.9	1 065.9	348.6	70.0	6 299.4
Apr Avr	6 469.4	269.3	79.8	349.1	6 120.3	1 028.0	454.2	119.9	4 518.2
May Mai	11 348.5	221.0	203.3	212.9	3.4	36.6	388.7	1 065.9	12 414.4
June Juin	4 533.3	183.2	54.3	237.5	4 295.8	831.8	309.0	9.3	3 145.7
July Juil	4 649.8	290.2	58.5	348.6	4 301.1	1 098.7	326.2	120.6	2 755.7
Aug Aout	4 597.9	296.7	59.8	356.4	4 241.4	967.4	333.5	116.1	2 824.5
Sept Sept	5 025.0	331.2	66.8	398.0	4 627.0	971.4	372.3	225.7	3 057.6
Oct Oct	6 225.8	170.2	64.3	234.4	5 991.3	1 011.4	325.1	255.4	4 399.5
Nov Nov	7 425.6	208.4	78.7	287.0	7 138.5	1 041.0	398.0	422.6	5 276.9
Dec Dec	8 483.5	239.9	90.6	330.5	8 153.1	1 133.6	458.2	547.6	6 013.6
Total	78 172.5	2 826.4	826.8	3 653.2	74 519.3	12 245.0	4 444.4	2 211.3	55 618.5
1994 Jan Jan	10 047.5	184.9	101.7	286.6	9 760.9	1 248.6	459.2	-21.1	8 074.3
Feb Feb	8 844.5	162.6	89.4	252.0	8 592.5	1 105.7	403.8	-73.1	7 156.0
Mar Mar	7 760.9	137.4	75.6	213.0	7 547.9	1 219.6	341.4	-103.4	6 090.4
Apr Avr	6 245.5	253.8	75.2	328.9	5 916.5	1 084.7	428.0	112.4	4 291.4
May Mai	5 485.9	218.2	64.6	282.8	5 203.1	1 091.6	368.0	43.2	3 700.3
June Juin	4 738.4	181.6	53.8	235.4	4 503.0	1 031.0	306.3	8.6	3 157.0
July Juil	4 677.5	295.6	59.6	355.2	4 322.3	1 039.3	332.3	122.6	2 828.0
Aug Aout	5 049.9	319.1	64.3	383.4	4 666.5	1 142.7	358.7	124.8	3 040.3
Cumulative - Cumulatif									
1994	52 850.1	1 753.2	584.2	2 337.4	50 512.7	8 963.2	2 997.6	214.2	38 337.8
1993	51 012.6	1 876.7	526.5	2 403.3	48 609.3	8 087.6	2 890.7	760.1	36 870.9
% change - Var. en %	3.6	-6.6	10.9	-2.7	3.9	10.8	3.7	-71.8	4.0
CANSIM(A)	E 309031	E 309033	E 309034	E 309032	E 309035	E 309036	E 309043	E 309044	E 309045
CANSIM(M)	E 9031	E 9033	E 9034	E 9032	E 9035	E 9036	E 9043	E 9044	E 9045

Natural gas - Gaz naturel

Energy use final demand in Canada(1) (cont'd)

Demande finale au Canada(1) (suite)

Period Période	Transportation			Farm & residential			Public & commercial		
	Transport			Secteur agricole et résidentiel			Secteur public et commercial		
	Pipelines	Retail pumps Ventes au détail (pompes)	Total	Farm Agri- cole	Residen- tial Rés- identiel	Total	Public	Commercial	Total
millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
1983	1 316.1	-	1 316.1	391.8	11 950.6	12 342.4	536.3	9 637.0	10 173.4
1984	1 728.5	5.0	1 833.5	462.6	12 376.1	12 838.7	530.0	10 033.5	10 563.5
1985	2 355.8	16.8	2 372.6	488.8	13 330.3	13 819.1	526.8	10 734.4	11 261.2
1986	2 056.4	23.2	2 079.5	484.4	12 722.6	13 207.0	543.4	10 359.8	10 903.3
1987	2 486.0	64.1	2 550.1	482.0	12 101.4	12 583.4	473.4	8 609.3	9 082.7
1988	3 222.6	61.5	3 284.1	549.1	13 384.3	13 933.4	491.5	9 368.7	9 860.2
1989	3 424.5	60.1	3 484.6	582.1	14 246.1	14 828.2	546.2	9 930.8	10 477.1
1990	3 522.8	69.9	3 592.7	613.3	13 986.5	14 599.8	502.2	9 762.7	10 265.0
1991	3 905.3	71.8	3 977.1	613.3	14 061.0	14 674.3	472.4	10 193.1	10 665.5
1992	5 063.1	75.8	5 138.9	663.5	14 607.2	15 270.7	524.6	10 466.8	10 991.4
1993 Jan Jan	522.5	9.6	532.2	97.8	2 470.8	2 568.6	102.7	1 694.5	1 797.2
Feb Feb	436.8	8.0	444.8	90.5	2 285.7	2 376.2	95.0	1 567.6	1 662.6
Mar Mar	490.2	9.0	499.2	85.0	2 147.7	2 232.7	89.3	1 472.9	1 562.2
Apr Avr	452.7	7.3	459.9	61.2	1 075.8	1 137.0	46.8	721.9	768.7
May Mai	396.3	6.4	402.7	46.8	822.4	869.2	35.8	551.9	587.6
June Juin	379.1	6.1	385.2	41.6	731.8	773.4	31.8	491.1	522.9
July Juil	422.4	4.4	426.9	47.7	431.8	479.5	17.5	316.7	334.2
Aug Aout	439.0	4.6	443.6	48.8	441.4	490.2	17.9	323.8	341.7
Sept Sept	395.1	4.1	399.2	54.5	492.9	547.3	20.0	361.5	381.5
Oct Oct	461.0	6.5	467.6	68.0	1 297.1	1 365.1	36.4	912.5	948.9
Nov Nov	456.1	6.5	462.5	83.2	1 588.2	1 671.5	44.6	1 117.3	1 161.9
Dec Dec	464.7	6.6	471.3	95.8	1 828.4	1 924.2	51.3	1 286.2	1 337.5
Total	5 315.9	79.1	5 395.0	821.0	15 613.9	16 434.9	589.0	10 817.9	11 406.9
1994 Jan Jan	525.3	7.9	533.2	84.0	2 929.9	3 013.8	137.7	1 837.5	1 975.2
Feb Feb	515.8	7.8	523.6	73.8	2 576.9	2 650.7	121.1	1 616.1	1 737.2
Mar Mar	477.0	7.2	484.2	62.4	2 178.1	2 240.5	102.3	1 366.1	1 468.4
Apr Avr	460.1	7.4	467.5	57.7	1 013.6	1 071.3	44.1	680.2	724.3
May Mai	406.2	6.5	412.7	49.6	871.5	921.1	37.9	584.8	622.7
June Juin	413.5	6.6	420.1	41.3	725.5	766.8	31.6	486.9	518.4
July Juil	450.5	4.7	455.2	48.6	439.9	488.5	17.8	322.7	340.5
Aug Aout	474.6	5.0	479.6	52.5	474.7	527.2	19.3	348.3	367.5
Cumulative - Cumulatif									
1994	3 723.1	53.2	3 776.2	469.9	11 210.1	11 680.0	511.7	7 242.6	7 754.3
1993	3 539.0	55.4	3 594.4	519.5	10 407.3	10 926.8	436.8	7 140.3	7 577.1
% change - Var. en %	5.2	-4.0	5.1	-9.5	7.7	6.9	17.2	1.4	2.3
CANSIM(A)	E 309047	E 309048	E 309046	E 309050	E 309051	E 309049	E 309053	E 309054	E 309052
CANSIM(M)	E 9047	E 9048	E 9046	E 9050	E 9051	E 9049	E 9053	E 9054	E 9052

Natural gas - Gaz naturel

Energy use final demand in Canada(1) (cont'd)

Demande finale au Canada(1) (suite)

Manufacturing industries								
Industries Manufacturières								
	Pulp & paper	Iron & steel	Smelting & refining	Cement	Petroleum refining	Chemicals Products	Other	Total
	Pâtes et papier	Sidé-rurgie	Fonte et affinage	Ciment	Raffinage pétrolier	Produits chimiques	Autres	
millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
1983	1 978.6	1 359.9	980.4	357.0	1 410.7	1 723.1	6 171.1	13 980.8
1984	2 006.2	1 446.9	746.0	385.3	2 015.2	2 885.1	6 432.0	15 916.7
1985	2 158.0	1 595.2	626.1	421.0	2 298.4	2 904.8	7 247.3	17 251.0
1986	2 152.9	1 537.3	738.0	330.9	2 324.3	3 391.7	7 263.9	17 739.1
1987	2 290.2	1 747.5	774.4	465.6	1 967.6	3 794.6	8 076.7	19 116.5
1988	2 410.2	1 745.7	728.7	438.0	1 744.3	3 886.6	9 748.1	20 701.5
1989	2 564.7	1 743.0	725.9	454.4	1 835.8	3 958.1	9 559.8	20 841.8
1990	2 690.9	1 468.2	656.4	431.8	1 747.8	3 815.0	10 101.5	20 891.5
1991	2 961.6	1 628.6	676.1	391.6	1 923.9	3 834.9	9 158.2	20 574.9
1992	3 096.2	1 830.1	706.0	346.0	1 570.8	3 755.5	9 325.0	20 629.7
1993 Jan Jan	311.1	182.9	82.0	20.8	135.9	352.4	937.3	2 022.4
Feb Feb	287.8	169.2	75.9	19.2	125.7	326.0	867.1	1 870.9
Mar Mar	270.4	159.0	71.3	18.0	118.1	306.3	814.7	1 758.0
Apr Avr	305.5	184.1	70.7	34.1	120.2	402.0	759.3	1 876.1
May Mai	233.6	140.8	54.1	26.1	91.9	307.3	580.5	1 434.2
June Juin	207.8	125.2	48.1	23.2	81.8	273.5	516.5	1 276.2
July Juil	209.2	137.7	46.6	28.0	98.9	300.0	503.2	1 325.5
Aug Aout	213.9	140.7	47.6	28.6	101.1	306.7	514.5	1 353.1
Sept Sept	238.8	157.1	53.2	32.0	112.8	342.4	574.5	1 510.8
Oct Oct	214.2	135.5	52.6	28.5	90.4	278.8	635.2	1 435.2
Nov Nov	262.3	165.9	64.4	34.9	110.7	341.4	777.7	1 757.3
Dec Dec	301.9	191.0	74.1	40.1	127.5	393.0	895.3	2 023.0
Total	3 056.6	1 889.2	740.8	333.5	1 314.9	3 930.0	8 375.7	19 640.6
1994 Jan Jan	314.0	190.3	67.3	27.5	124.3	393.3	1 166.6	2 283.4
Feb Feb	276.2	167.4	59.2	24.2	109.3	345.9	1 026.1	2 008.3
Mar Mar	233.4	141.5	50.1	20.5	92.4	292.4	867.3	1 697.5
Apr Avr	287.9	173.5	66.6	32.2	113.3	378.8	715.5	1 767.8
May Mai	247.5	149.2	57.3	27.7	97.4	325.7	615.1	1 519.8
June Juin	206.1	124.2	47.7	23.0	81.1	271.1	512.1	1 265.2
July Juil	213.2	140.3	47.5	28.5	100.7	305.6	512.7	1 348.5
Aug Aout	230.0	151.4	51.2	30.8	108.7	329.8	553.3	1 455.3
Cumulative - Cumulatif								
1994	2 008.3	1 237.6	447.0	214.4	827.2	2 642.8	5 968.7	13 345.9
1993	2 039.4	1 239.7	496.4	198.1	873.5	2 574.3	5 493.0	12 914.4
% change - Var. en %	-1.5	-0.2	-10.0	8.2	-5.3	2.7	8.7	3.3
CANSIM(A)	E 309062	E 309063	E 309064	E 309065	E 309066	E 309067	E 309068	E 309061
CANSIM(H)	E 9062	E 9063	E 9064	E 9065	E 9066	E 9067	E 9068	E 9061

Natural gas - Gaz naturel

Energy use final demand in Canada(1) (cont')

Demande finale au Canada(1) (suite)

Period	Mining industries		Total
	Industries des mines		industrial
Période	Iron mines		Total
	Mines de fer	Total	industriel
millions of cubic metres - millions de mètres cubes			
1983	23.9	1 847.2	15 829.1
1984	22.4	2 074.0	17 991.4
1985	34.5	1 786.1	19 038.0
1986	50.1	1 422.6	19 162.4
1987	51.0	1 541.4	20 658.6
1988	49.7	1 931.3	22 634.0
1989	57.9	2 174.4	23 018.0
1990	10.1	1 731.6	22 625.1
1991	-	1 478.8	22 061.8
1992	--	1 322.0	21 953.5
1993	Jan Jan	284.4	2 306.9
	Feb Feb	263.1	2 134.1
	Mar Mar	247.3	2 005.2
	Apr Avr	275.5	2 152.6
	May Mai	210.6	1 645.5
	June Juin	187.4	1 464.2
	July Juil	191.6	1 515.1
	Aug Aout	195.9	1 549.0
	Sept Sept	218.7	1 729.5
	Oct Oct	182.7	1 617.9
	Nov Nov	223.8	1 981.0
	Dec Dec	257.6	2 280.6
Total	0.2	2 738.6	22 381.7
1994	Jan Jan	268.6	2 552.0
	Feb Feb	236.2	2 244.6
	Mar Mar	199.7	1 897.2
	Apr Avr	259.6	2 028.3
	May Mai	223.2	1 743.8
	June Juin	185.8	1 451.7
	July Juil	195.2	1 543.7
	Aug Aout	210.7	1 666.0
Cumulative - Cumulatif			
1994	-	1 778.9	15 127.2
1993	0.2	1 855.8	14 772.6
% change - Var. en %	-100.0	-4.1	2.4
CANSIM(A)	E 309070	E 309069	E 309060
CANSIM(M)	E 9070	E 9069	E 9060

Natural gas - Gaz naturel

Reconciliation of domestic demand and total sales in Canada

Rapprochement de la demande intérieure et des ventes totales au Canada

Period			Domestic demand	Producer consumption	Gas used in system, line loss & unaccounted for	Domestic sales
Période			Demande intérieure	Autoconsommation	Gaz consommé dans les réseaux et fuites et autres pertes	Ventes intérieures
millions of cubic metres - millions de mètres cubes						
1983			53 172.4	7 059.4	2 045.5	44 067.5
1984			57 703.1	8 212.7	1 797.2	47 693.1
1985			62 072.6	9 626.7	2 277.7	50 168.2
1986			60 125.2	9 928.9	1 390.0	48 806.3
1987			60 840.8	10 221.4	2 829.1	47 790.3
1988			66 921.1	11 108.8	3 130.6	52 681.7
1989			72 026.0	11 634.2	3 522.8	56 869.0
1990			69 596.5	12 272.3	2 852.4	54 471.8
1991			70 551.6	12 102.5	3 778.1	54 670.9
1992			74 217.5	12 043.8	5 307.9	56 865.8
1993	Jan	Jan	9 126.7	1 095.9	580.2	7 450.5
	Feb	Fev	8 453.1	1 023.8	510.0	6 919.3
	Mar	Mar	8 046.7	1 065.9	407.5	6 573.3
	Apr	Avr	6 469.4	1 028.0	340.1	5 101.3
	May	Mai	5 135.8	976.1	351.8	3 808.0
	June	Juin	4 533.3	831.8	398.1	3 303.4
	July	Juil	4 649.8	1 098.7	415.7	3 135.4
	Aug	Aout	4 597.9	967.4	392.3	3 238.2
	Sept	Sept	5 025.0	971.4	607.0	3 446.7
	Oct	Oct	6 225.8	1 011.4	711.8	4 502.5
	Nov	Nov	7 425.6	1 041.0	752.3	5 632.3
	Dec	Dec	8 483.5	1 133.6	901.8	6 448.2
Total			78 172.5	12 245.0	6 368.5	59 559.0
1994	Jan	Jan	10 047.5	1 248.6	595.4	8 203.5
	Feb	Fev	8 844.5	1 105.7	418.6	7 320.2
	Mar	Mar	7 760.9	1 219.6	191.9	6 349.4
	Apr	Avr	6 245.5	1 084.7	210.7	4 950.1
	May	Mai	5 485.9	1 091.6	410.4	3 983.9
	June	Juin	4 738.4	1 031.0	354.7	3 352.7
	July	Juil	4 677.5	1 039.3	496.6	3 141.6
	Aug	Aout	5 049.9	1 142.7	507.9	3 399.3
Cumulative - Cumulatif						
1994			52 850.1	8 963.2	3 186.2	40 700.8
1993			51 012.6	8 087.6	3 395.6	39 529.4
% change - Var. en %			3.6	10.8	-6.2	3.0
CANSIM(A)			E 309031	E 309036	E 309085	E 309080
CANSIM(H)			E 9031	E 9036	E 9085	E 9080

Natural gas - Gaz naturel

Total sales in Canada by rate structure

Ventes totales au Canada par structure tarifaires

Period	Residential	Commercial	Industrial	Direct sales	Domestic sales
Période	Résidentielles	Commerciales	Industrielles	Ventes directes	Ventes intérieures
millions of cubic metres - millions de mètres cubes					
1983	11 395.6	9 495.5	22 941.7	234.7	46 067.5
1984	12 132.2	10 064.3	25 361.9	134.8	47 693.1
1985	12 762.5	10 668.8	26 690.9	46.1	50 168.2
1986	12 192.1	10 362.2	25 498.5	753.5	48 806.3
1987	11 462.9	9 728.2	24 779.4	1 819.7	47 790.3
1988	12 768.3	10 737.1	25 522.3	3 673.9	52 681.7
1989	13 871.4	11 496.1	27 306.8	4 194.8	56 869.0
1990	13 515.3	11 200.6	25 783.9	3 972.0	54 471.8
1991	13 645.9	11 258.6	24 958.0	4 808.4	54 670.9
1992	14 235.4	11 455.7	24 606.5	6 568.1	56 865.8
1993 Jan Jan	2 437.7	1 884.8	2 405.2	722.8	7 450.5
Feb Feb	2 231.9	1 733.1	2 283.1	671.3	6 919.3
Mar Mar	1 940.0	1 513.3	2 365.5	754.4	6 573.3
Apr Avr	1 302.0	1 023.0	2 059.3	717.1	5 101.3
May Mai	697.1	550.8	1 946.7	613.3	3 808.0
June Juin	486.7	369.5	1 870.5	576.6	3 303.4
July Juil	401.7	321.0	1 850.3	562.5	3 135.4
Aug Aout	378.0	313.0	1 942.1	605.1	3 238.2
Sept Sept	519.2	407.5	1 935.7	584.3	3 446.7
Oct Oct	967.6	748.9	2 075.0	711.1	4 502.5
Nov Nov	1 567.7	1 209.6	2 086.5	768.5	5 632.3
Dec Dec	1 932.1	1 460.4	2 255.9	799.7	6 448.2
Total	14 861.7	11 535.0	25 075.7	8 086.7	59 559.0
1994 Jan Jan	2 843.5	2 077.0	2 414.9	868.0	8 203.5
Feb Feb	2 601.7	1 866.1	2 067.3	785.2	7 320.2
Mar Mar	1 911.0	1 477.5	2 143.9	817.0	6 349.4
Apr Avr	1 315.5	987.8	1 971.7	675.1	4 950.1
May Mai	784.7	604.1	1 935.5	659.6	3 983.9
June Juin	503.4	374.6	1 828.1	646.6	3 352.7
July Juil	378.6	296.8	1 866.8	599.4	3 141.6
Aug Aout	393.1	327.0	1 984.1	695.0	3 399.3
Cumulative - Cumulatif					
1994	10 731.6	8 011.0	16 212.3	5 745.9	40 700.8
1993	9 875.1	7 708.6	16 722.7	5 223.0	39 529.4
% change - Var. en %	8.7	3.9	-3.1	10.0	3.0
CANSIM(A)	E 309081	E 309082	E 309083	E 309084	E 309080
CANSIM(M)	E 9081	E 9082	E 9083	E 9084	E 9080

Electricity - Électricité

Supply and demand in Canada (net)

Offre et demande au Canada (nette)

Period		Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand
Période	Production	Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale
GW.h						
1983	395 464.4	2 758.5	398 222.9	359 812.8	38 410.1	398 222.9
1984	424 852.8	2 343.5	427 196.3	385 760.8	41 435.5	427 196.3
1985	446 412.1	2 693.3	449 105.4	406 089.1	43 016.3	449 105.4
1986	455 816.7	4 956.7	460 773.3	421 838.9	38 934.4	460 773.3
1987	482 107.5	3 470.9	485 578.3	438 151.6	47 426.8	485 578.3
1988	489 046.0	6 305.2	495 351.2	461 322.3	34 028.9	495 351.2
1989	482 151.6	12 723.6	494 875.3	472 786.8	22 088.5	494 875.3
1990	466 061.7	17 778.7	483 840.4	465 712.1	18 128.3	483 840.4
1991	489 840.9	6 282.9	496 123.8	471 509.3	24 614.4	496 123.8
1992	501 523.3	6 476.3	507 999.5	476 450.3	31 549.3	507 999.5
1993	Jan Jan	51 107.4	570.3	51 677.8	49 067.7	51 677.8
	Feb Fév	47 224.8	463.5	47 688.3	2 484.6	47 688.3
	Mar Mar	46 942.0	824.6	47 766.6	2 496.6	47 766.6
	Apr Avr	39 985.2	781.9	40 767.1	2 145.6	40 767.1
	May Mai	36 832.3	1 348.2	38 180.5	2 287.9	38 180.5
	June Juin	35 723.4	1 159.9	36 883.3	2 167.3	36 883.3
	July Juil	38 699.9	416.0	39 115.8	3 376.3	39 115.8
	Aug Aout	40 725.0	256.4	40 981.3	4 209.4	40 981.3
	Sept Sept	37 992.5	389.9	38 382.4	3 560.0	38 382.4
	Oct Oct	42 081.0	479.5	42 560.5	3 614.0	42 560.5
	Nov Nov	44 871.2	389.5	45 260.6	2 905.5	45 260.6
	Dec Dec	49 091.5	290.3	49 381.8	2 990.3	49 381.8
Total	511 276.2	7 369.9	518 646.1	483 798.3	34 847.7	518 646.1
1994	Jan Jan	55 187.4	533.6	55 721.0	3 528.7	55 721.0
	Feb Fév	49 416.9	258.1	49 675.1	4 096.2	49 675.1
	Mar Mar	49 143.0	216.6	49 359.6	4 549.4	49 359.6
	Apr Avr	42 255.4	315.6	42 571.0	3 519.5	42 571.0
	May Mai	40 146.8	534.2	40 681.1	3 545.6	40 681.1
	June Juin	39 192.3	554.4	39 746.7	3 928.7	39 746.7
	July Juil	41 419.2	302.1	41 721.4	4 871.0	41 721.4
	Aug Aout	42 037.9	130.3	42 168.1	4 993.0	42 168.1
Cumulative - Cumulatif						
1994	358 799.0	2 844.9	361 643.9	328 611.8	33 032.1	361 643.9
1993	337 240.0	5 820.7	343 060.8	321 282.8	21 777.9	343 060.8
% change - Var. en %	6.4	-51.1	5.4	2.3	51.7	5.4
CANSIM(A)			E 310080	E 310091		E 310090
CANSIM(M)	D 372136	D 372139	E 10080	E 10091	D 372145	E 10090

Electricity - Électricité

Supply and demand in Canada (gross)

Offre et demande au Canada (brute)

Period		Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand
Période	Production	Importations	Offre totale	Demande intérieur	Exportations	Demande totale
GW.h						
1983	406 882.9	2 758.5	409 640.6	371 230.4	38 410.1	409 640.6
1984	437 097.8	2 343.5	439 441.3	398 005.8	41 435.5	439 441.3
1985	459 045.8	2 693.3	461 739.2	418 722.9	43 016.3	461 739.2
1986	468 592.3	4 956.7	473 549.1	434 614.7	38 934.4	473 549.1
1987	496 334.8	3 470.9	499 805.7	452 378.9	47 426.8	499 805.7
1988	504 284.7	6 305.2	510 590.3	476 561.4	34 028.9	510 590.3
1989	497 890.2	12 723.6	506 636.9	484 548.4	22 088.5	506 636.9
1990	480 427.4	17 778.7	495 725.5	477 597.2	18 128.3	495 725.5
1991	505 069.8	6 282.9	506 981.6	482 367.2	24 614.4	506 981.6
1992	517 141.7	6 476.3	518 882.2	487 332.9	31 549.3	518 882.2
1993						
Jan Jan	52 652.0	570.3	53 222.4	50 612.3	2 610.0	53 222.4
Feb Fév	48 675.2	463.5	49 138.7	46 654.1	2 484.6	49 138.7
Mar Mar	48 418.4	824.6	49 243.0	46 746.4	2 496.6	49 243.0
Apr Avr	41 194.0	781.9	41 975.9	39 830.3	2 145.6	41 975.9
May Mai	37 955.2	1 348.2	39 303.4	37 015.5	2 287.9	39 303.4
June Juin	36 848.3	1 159.9	38 008.2	35 840.9	2 167.3	38 008.2
July Juil	39 966.0	416.0	40 382.0	37 005.7	3 376.3	40 382.0
Aug Aout	42 032.7	256.4	42 289.0	38 079.6	4 209.4	42 289.0
Sept Sept	39 161.3	389.9	39 551.2	35 991.2	3 560.0	39 551.2
Oct Oct	43 354.8	479.5	43 834.2	40 220.2	3 614.0	43 834.2
Nov Nov	46 210.6	389.5	46 600.1	43 694.6	2 905.5	46 600.1
Dec Dec	50 564.6	290.3	50 854.9	47 864.6	2 990.3	50 854.9
Total	527 033.3	7 369.9	534 403.1	499 555.4	34 847.7	534 403.1
1994						
Jan Jan	56 917.4	533.6	57 451.0	53 922.3	3 528.7	57 451.0
Feb Fév	50 943.8	258.1	51 201.9	47 105.7	4 096.2	51 201.9
Mar Mar	50 669.6	216.6	50 886.2	46 336.8	4 549.4	50 886.2
Apr Avr	43 582.4	315.6	43 898.0	40 378.4	3 519.5	43 898.0
May Mai	41 411.2	534.2	41 945.4	38 399.8	3 545.6	41 945.4
June Juin	40 478.5	554.4	41 032.8	37 104.1	3 928.7	41 032.8
July Juil	42 762.4	302.1	43 064.6	38 193.6	4 871.0	43 064.6
Aug Aout	43 397.7	130.3	43 528.0	38 535.0	4 993.0	43 528.0
Cumulative - Cumulatif						
1994	370 163.0	2 844.9	373 007.9	339 975.8	33 032.1	373 007.9
1993	347 741.9	5 820.7	353 562.7	331 784.8	21 777.9	353 562.7
% change - Var. en %	6.4	-51.1	5.5	2.5	51.7	5.5
CANSIM(A)	E 310002		E 310000	E 310044		E 310043
CANSIM(M)	E 10002	D 372139	E 10000	E 10044	D 372145	E 10043

Electricity - Électricité

Gross production by plant type in Canada

Production brute par type de centrale au Canada

		Hydro	Conventional thermal Thermique classique			Nuclear Nucléaire	Total
Period			Steam	Internal combus- tion	Combustion turbines		
Période			Vapeur	Combustion interne	Turbines à combustion	Total	
GW.h							
1983		265 996.7	88 548.2	743.8	2 600.9	91 892.9	406 882.9
1984		286 203.8	95 384.5	751.7	2 547.8	98 684.0	437 097.8
1985		303 743.4	91 295.4	785.7	2 700.4	94 781.4	459 045.8
1986		310 729.7	82 980.5	764.3	2 850.8	86 595.6	468 592.3
1987		316 320.8	98 738.6	732.6	3 281.3	102 752.5	496 334.8
1988		306 581.4	110 652.2	776.2	3 408.3	114 836.7	504 284.7
1989		290 518.6	123 044.1	854.0	3 601.9	127 500.0	497 890.2
1990		295 764.6	107 579.2	858.3	3 258.6	111 696.0	480 427.4
1991		307 356.2	108 423.6	870.1	3 490.3	112 784.0	505 069.8
1992		315 254.0	115 997.6	766.3	4 541.5	121 305.4	517 141.7
1993	Jan Jan	32 967.6	11 268.2	92.7	431.4	11 792.3	52 652.0
	Feb Feb	30 072.5	10 805.8	80.3	422.1	11 308.2	48 675.2
	Mar Mar	29 282.3	11 187.3	68.7	459.2	11 715.2	48 418.4
	Apr Avr	25 644.0	8 037.7	64.5	367.3	8 469.6	41 194.0
	May Mai	23 390.1	7 193.1	57.6	334.9	7 585.7	37 955.2
	June Juin	22 034.6	7 384.4	52.8	306.5	7 743.7	36 848.3
	July Juil	22 866.6	7 763.2	49.9	339.3	8 152.4	39 966.0
	Aug Aout	24 600.1	8 366.0	54.6	354.4	8 774.9	42 032.7
	Sept Sept	23 897.4	7 349.3	54.9	333.6	7 737.7	39 161.3
	Oct Oct	26 861.1	7 961.2	56.8	397.3	8 415.2	43 354.8
	Nov Nov	29 051.5	8 627.4	62.6	445.1	9 135.1	46 210.6
	Dec Dec	31 624.8	9 398.4	73.8	501.3	9 973.5	50 564.6
Total		322 292.6	105 342.1	769.2	4 692.2	110 803.5	527 033.3
1994	Jan Jan	34 421.5	12 482.3	81.4	568.7	13 132.4	56 917.4
	Feb Feb	31 118.1	10 394.6	81.5	471.0	10 947.1	50 943.8
	Mar Mar	30 583.9	9 296.5	70.4	490.5	9 857.3	50 669.6
	Apr Avr	26 039.3	8 145.5	62.0	428.8	8 636.3	43 582.4
	May Mai	24 657.5	7 689.5	59.5	408.0	8 157.0	41 411.2
	June Juin	23 188.6	8 318.0	58.1	456.0	8 832.0	40 478.5
	July Juil	24 733.8	8 335.4	59.5	430.5	8 825.4	42 762.4
	Aug Aout	25 122.5	8 186.9	61.8	450.6	8 699.3	43 397.7
Cumulative - Cumulatif							
1994		219 865.2	72 848.6	534.3	3 704.0	77 086.9	370 163.0
1993		210 857.8	72 005.8	521.1	3 015.0	75 541.9	347 741.9
% change - Var. en %		4.3	1.2	2.5	22.9	2.0	6.4
CANSIM(A)	E 310003	E 310009	E 310012	E 310015	E 310006	E 310018	E 310002
CANSIM(M)	E 10003	E 10009	E 10012	E 10015	E 10006	E 10018	E 10002

Electricity - Électricité

Gross production by utilities by plant type in Canada

Production brute par services par type de centrale au Canada

		Conventional thermal				Nuclear	Total	
Hydro		Thermique classique			Nucléaire			
Period		Steam	Internal combustion	Combustion turbines				
Période		Vapeur	Combustion interne	Turbines à combustion	Total			
GW.h								
1983		235 692.8	82 064.5	644.8	583.2	83 292.5	48 993.3	367 978.6
1984		256 209.9	88 987.3	679.6	550.7	90 217.6	52 210.0	398 637.4
1985		273 786.3	84 747.0	702.3	655.9	86 105.2	60 520.9	420 412.4
1986		281 202.2	76 530.3	703.8	646.1	77 880.3	71 267.0	430 349.4
1987		287 834.7	92 302.6	664.7	668.2	93 635.5	77 261.5	458 731.8
1988		277 129.9	103 796.6	689.4	780.1	105 266.1	82 866.6	465 262.5
1989		261 072.9	115 999.5	741.0	882.5	117 623.0	79 871.6	458 567.5
1990		264 491.6	100 463.4	755.4	792.3	102 011.0	72 966.8	439 469.5
1991		276 114.7	101 025.5	782.6	861.0	102 669.2	84 929.6	463 713.5
1992		284 743.1	108 561.4	742.6	1 728.4	111 032.4	80 582.3	476 357.8
1993	Jan Jan	30 261.8	10 556.9	88.2	210.9	10 856.0	7 892.2	49 010.0
	Feb Feb	27 660.9	10 176.4	78.7	201.6	10 456.6	7 294.5	45 412.1
	Mar Mar	26 642.1	10 490.3	67.0	232.8	10 790.1	7 421.0	44 853.1
	Apr Avr	23 039.1	7 443.8	63.5	162.3	7 669.6	7 080.4	37 789.1
	May Mai	20 734.6	6 627.2	57.6	133.9	6 818.7	6 979.5	34 532.8
	June Juin	19 187.9	6 755.6	52.8	130.1	6 938.5	7 070.0	33 196.4
	July Juil	19 993.0	7 224.6	49.8	160.9	7 435.4	8 947.0	36 375.4
	Aug Aout	21 731.1	7 760.0	54.5	164.2	7 978.8	8 657.7	38 367.6
	Sept Sept	21 035.7	6 834.9	54.8	148.1	7 037.9	7 526.3	35 599.9
	Oct Oct	23 784.5	7 353.4	56.7	171.9	7 582.0	8 078.4	39 444.9
	Nov Nov	26 294.8	7 955.2	62.6	178.8	8 196.6	8 024.0	42 515.4
	Dec Dec	28 825.9	8 726.3	73.8	200.8	9 000.9	8 966.3	46 793.1
Total		289 191.6	97 904.6	760.2	2 096.3	100 761.0	93 937.1	483 889.8
1994	Jan Jan	31 681.4	11 663.1	81.4	262.8	12 007.4	9 363.5	53 052.3
	Feb Feb	28 614.2	9 613.3	81.5	222.0	9 916.9	8 878.5	47 409.6
	Mar Mar	27 851.4	8 490.9	70.4	213.1	8 774.3	10 228.4	46 854.1
	Apr Avr	23 492.7	7 369.7	62.0	190.7	7 622.5	8 906.9	40 022.0
	May Mai	22 011.2	6 901.3	59.5	189.8	7 150.6	8 596.7	37 758.5
	June Juin	20 644.2	7 563.8	58.1	201.5	7 823.4	8 457.8	36 925.4
	July Juil	21 799.7	7 626.0	59.5	153.0	7 838.5	9 203.2	38 841.5
	Aug Aout	22 359.8	7 502.4	61.8	168.0	7 732.2	9 576.0	39 668.0
Cumulative - Cumulatif								
1994		198 454.8	66 730.5	534.3	1 600.9	68 865.7	73 210.9	340 531.4
1993		189 250.5	67 034.8	512.2	1 396.7	68 943.7	61 342.2	319 536.5
% change - Var. en %		4.9	-0.5	4.3	14.6	-0.1	19.3	6.6
CANSIM(A)	E 310004	E 310010	E 310013	E 310016	E 310007	E 310019	E 310021	
CANSIM(A)	E 10004	E 10010	E 10013	E 10016	E 10007	E 10019	E 10021	

Electricity - Électricité

Gross production by industry by plant type in Canada

Production brute par industries par type de centrale au Canada

		Conventional thermal				Nuclear		Total
Hydro		Thermique classique				Nucléaire		
Period		Steam	Internal combustion	Combustion turbines				
Période		Vapeur	Combustion interne	Turbines à combustion	Total			
GW.h								
1983		30 303.9	6 483.7	99.0	2 017.7	8 600.4	-	38 904.3
1984		29 993.9	6 397.2	72.1	1 997.1	8 466.4	-	38 460.3
1985		29 957.2	6 548.3	83.4	2 044.6	8 676.3	-	38 633.4
1986		29 527.6	6 450.2	60.5	2 204.6	8 715.3	-	38 242.9
1987		28 486.0	6 436.0	67.9	2 613.1	9 117.0	-	37 603.1
1988		29 451.6	6 855.6	86.8	2 628.2	9 570.6	-	39 022.2
1989		29 445.7	7 044.6	113.1	2 719.3	9 877.0	-	39 322.7
1990		31 273.0	7 115.8	102.9	2 466.3	9 685.0	-	40 958.0
1991		31 241.4	7 398.1	87.5	2 629.3	10 114.8	-	41 356.3
1992		30 510.9	7 436.3	23.6	2 813.1	10 273.0	-	40 783.9
1993	Jan Jan	2 705.8	711.3	4.5	220.5	936.3	-	3 642.0
	Feb Fév	2 411.6	629.4	1.6	220.5	851.6	-	3 263.2
	Mar Mar	2 640.2	697.0	1.7	226.4	925.1	-	3 565.3
	Apr Avr	2 604.9	593.9	1.0	205.0	799.9	-	3 404.9
	May Mai	2 655.4	565.9	--	201.0	767.0	-	3 422.4
	June Juin	2 846.8	628.8	--	176.4	805.2	-	3 652.0
	July Juil	2 873.6	538.6	--	178.3	717.0	-	3 590.6
	Aug Aout	2 868.9	606.0	--	190.1	796.2	-	3 665.1
	Sept Sept	2 861.6	514.4	--	185.5	699.8	-	3 561.4
	Oct Oct	3 076.5	607.8	--	225.4	833.3	-	3 909.8
	Nov Nov	2 756.7	672.3	--	266.3	938.5	-	3 695.2
	Dec Dec	2 798.9	672.1	-	300.5	972.6	-	3 771.5
Total		33 101.0	7 437.5	8.9	2 595.9	10 042.4	-	43 143.5
1994	Jan Jan	2 740.1	819.2	-	305.8	1 125.0	-	3 865.1
	Feb Fév	2 503.9	781.3	-	249.0	1 030.3	-	3 534.2
	Mar Mar	2 732.5	805.6	--	277.4	1 083.0	-	3 815.5
	Apr Avr	2 546.5	775.8	--	238.0	1 013.8	-	3 560.3
	May Mai	2 646.2	788.2	--	218.2	1 006.4	-	3 652.7
	June Juin	2 544.4	754.2	-	254.5	1 008.6	-	3 553.0
	July Juil	2 934.0	709.4	--	277.6	986.9	-	3 921.0
	Aug Aout	2 762.7	684.5	-	282.6	967.1	-	3 729.8
Cumulative - Cumulatif								
1994		21 410.4	6 118.1	--	2 103.0	8 221.2	-	29 631.6
1993		21 607.3	4 971.0	8.9	1 618.3	6 598.2	-	28 205.5
% change - Var. en %		-0.9	23.1	-99.6	30.0	24.6	-	5.1
CANSIM(A)	E 310005	E 310011	E 310014	E 310017	E 310008	E 310020	E 310022	
CANSIM(H)	E 10005	E 10011	E 10014	E 10017	E 10008	E 10020	E 10022	

Electricity - Électricité

Generating station use, by plant type in Canada (station service)

Usage par type de centrale au Canada (consommation de centrale)

		Hydro		Conventional thermal Thermique classique			Nuclear Nucléaire		Total
Period		Steam	Internal combustion	Combustion turbines					
Période		Vapeur	Combustion interne	Turbines à combustion		Total			
GW.h									
1983		2 633.6	5 792.9	48.7	170.2	6 011.7	2 773.2		11 418.5
1984		2 833.7	6 240.1	49.2	166.7	6 456.0	2 955.3		12 244.9
1985		3 007.4	5 972.6	51.4	176.7	6 200.7	3 425.7		12 633.7
1986		3 076.5	5 428.6	50.0	186.5	5 665.1	4 034.0		12 775.7
1987		3 131.9	6 459.5	47.9	214.7	6 722.1	4 373.3		14 227.3
1988		3 035.5	7 238.9	50.8	223.0	7 512.7	4 690.6		15 238.7
1989		2 876.4	8 049.6	55.9	235.6	8 341.1	4 521.0		15 738.6
1990		2 928.4	7 037.9	56.1	213.2	7 307.2	4 130.2		14 365.8
1991		3 043.1	7 093.1	56.9	228.3	7 378.4	4 807.3		15 228.9
1992		3 121.3	7 588.6	50.1	297.1	7 935.9	4 561.3		15 618.5
1993	Jan Jan	326.4	737.2	6.1	28.2	771.5	446.7		1 544.6
	Feb Fev	297.7	706.9	5.3	27.6	739.8	412.9		1 450.4
	Mar Mar	289.9	731.9	4.5	30.0	766.4	420.1		1 476.4
	Apr Avr	253.9	525.8	4.2	24.0	554.1	400.8		1 208.8
	May Mai	231.6	470.6	3.8	21.9	496.3	395.1		1 122.9
	June Juin	218.2	483.1	3.5	20.1	506.6	400.2		1 124.9
	July Juil	226.4	507.9	3.3	22.2	533.3	506.4		1 266.2
	Aug Aout	243.6	547.3	3.6	23.2	574.1	490.1		1 307.7
	Sept Sept	236.6	480.8	3.6	21.8	506.2	426.0		1 168.8
	Oct Oct	266.0	520.8	3.7	26.0	550.5	457.3		1 273.8
	Nov Nov	287.6	564.4	4.1	29.1	597.6	454.2		1 339.5
	Dec Dec	313.1	614.8	4.8	32.8	652.5	507.5		1 473.1
Total		3 191.0	6 891.5	50.3	307.0	7 248.8	5 317.2		15 757.0
1994	Jan Jan	340.8	816.6	5.3	37.2	859.1	530.0		1 730.0
	Feb Fev	308.1	680.0	5.3	30.8	716.2	502.6		1 526.8
	Mar Mar	302.8	608.2	4.6	32.1	644.9	579.0		1 526.6
	Apr Avr	257.8	532.9	4.1	28.0	565.0	504.2		1 327.0
	May Mai	244.1	503.1	3.9	26.7	533.6	486.6		1 264.4
	June Juin	229.6	544.2	3.8	29.8	577.8	478.7		1 286.1
	July Juil	244.9	545.3	3.9	28.2	577.4	520.9		1 343.2
	Aug Aout	248.7	535.6	4.0	29.5	569.1	542.0		1 359.9
Cumulative - Cumulatif									
1994		2 176.9	4 765.8	35.0	242.3	5 043.1	4 144.0		11 364.0
1993		2 087.7	4 710.7	34.1	197.2	4 942.0	3 472.2		10 501.9
% change - Var. en %		4.3	1.2	2.5	22.9	2.0	19.3		8.2
CANSIM(A)	E 310047	E 310049	E 310050	E 310051	E 310048	E 310052	E 310046		E 310046
CANSIM(H)	E 10047	E 10049	E 10050	E 10051	E 10048	E 10052	E 10046		E 10046

Electricity - Électricité

Net production by plant type in Canada

Production par type de centrale au Canada

		Conventional thermal				Nuclear	Total	
Hydro		Thermique classique			Nucléaire			
Period		Steam	Internal combustion	Combustion turbines				
Période		Vapeur	Combustion interne	Turbines à combustion		Total		
GW.h								
1983	263 363.1	82 755.3	695.1	2 430.8	85 881.2	46 220.1	395 464.4	
1984	283 370.1	89 144.4	702.5	2 381.1	92 228.0	49 254.7	424 852.8	
1985	300 736.1	85 322.8	734.3	2 523.8	88 580.8	57 095.2	446 412.1	
1986	307 653.2	77 551.9	714.3	2 664.3	80 930.5	67 233.0	455 816.7	
1987	313 188.9	92 279.1	684.7	3 066.7	96 030.4	72 888.2	482 107.5	
1988	303 546.0	103 413.3	725.4	3 185.3	107 324.0	78 176.0	489 046.0	
1989	287 642.2	114 994.5	798.2	3 366.2	119 158.9	75 350.6	482 151.6	
1990	292 836.3	100 541.3	802.1	3 045.4	104 388.8	68 836.6	466 061.7	
1991	304 313.0	101 330.5	813.2	3 261.9	105 405.6	80 122.3	489 840.9	
1992	312 132.7	108 409.0	716.1	4 244.4	113 369.5	76 021.0	501 523.3	
1993	Jan Jan	32 641.2	10 531.0	86.7	403.1	11 020.8	7 445.4	51 107.4
	Feb Feb	29 774.8	10 098.9	75.0	394.5	10 568.4	6 881.6	47 224.8
	Mar Mar	28 992.3	10 455.4	64.2	429.2	10 948.8	7 000.9	46 942.0
	Apr Avr	25 390.1	7 511.9	60.3	343.3	7 915.5	6 679.6	39 985.2
	May Mai	23 158.5	6 722.6	53.9	313.0	7 089.4	6 584.4	36 832.3
	June Juin	21 816.5	6 901.3	49.4	286.5	7 237.1	6 669.8	35 723.4
	July Juil	22 640.2	7 255.4	46.6	317.1	7 619.1	8 440.6	38 699.9
	Aug Aout	24 356.5	7 818.7	51.0	331.2	8 200.9	8 167.6	40 725.0
	Sept Sept	23 660.8	6 868.5	51.3	311.7	7 231.5	7 100.3	37 992.5
	Oct Oct	26 595.1	7 440.4	53.0	371.3	7 864.7	7 621.2	42 081.0
	Nov Nov	28 763.9	8 063.0	58.5	415.9	8 537.5	7 569.8	44 871.2
	Dec Dec	31 311.7	8 783.5	69.0	468.5	9 321.0	8 458.8	49 091.5
Total	319 101.6	98 450.6	718.8	4 385.2	103 554.6	88 620.0	511 276.2	
1994	Jan Jan	34 080.7	11 665.7	76.1	531.5	12 273.3	8 833.5	55 187.4
	Feb Feb	30 810.0	9 714.6	76.2	440.2	10 231.0	8 375.9	49 416.9
	Mar Mar	30 281.1	8 688.3	65.8	458.4	9 212.4	9 649.4	49 143.0
	Apr Avr	25 781.5	7 612.6	58.0	400.7	8 071.3	8 402.7	42 255.4
	May Mai	24 413.3	7 186.4	55.6	381.3	7 623.4	8 110.1	40 146.8
	June Juin	22 959.0	7 773.8	54.3	426.1	8 254.2	7 979.1	39 192.3
	July Juil	24 488.9	7 790.1	55.7	402.4	8 248.1	8 682.3	41 419.2
	Aug Aout	24 873.8	7 651.3	57.7	421.1	8 130.2	9 033.9	42 037.9
Cumulative - Cumulatif								
1994	217 688.3	68 082.8	499.3	3 461.6	72 043.8	69 066.9	358 799.0	
1993	208 770.1	67 295.1	487.0	2 817.8	70 599.9	57 870.0	337 240.0	
% change - Var. en %		4.3	1.2	2.5	22.9	2.0	19.3	6.4
CANSIM(A)					E 310081			
CANSIM(H)		D 372131	D 372132	D 372134	D 371775	E 10081	D 372133	D 372136

Electricity - Électricité

Net production by utilities by plant type in Canada

Production nette par services par type de centrale au Canada

		Hydro	Conventional thermal Thermique classique			Nuclear Nucléaire	Total	
Period		Steam	Internal combustion	Combustion turbines				
Période		Vapeur	Combustion interne	Turbines à combustion	Total			
GW.h								
1983		233 359.2	76 695.8	602.6	545.1	77 843.5	46 220.1	357 422.8
1984		253 673.1	83 165.7	635.1	514.7	84 315.5	49 254.7	387 243.3
1985		271 075.5	79 202.8	656.3	613.0	80 472.1	57 095.2	408 642.8
1986		278 418.0	71 523.6	657.8	603.9	72 785.3	67 233.0	418 436.3
1987		284 984.9	86 264.1	621.2	624.5	87 509.8	72 888.2	445 382.9
1988		274 386.0	97 006.2	644.3	729.0	98 379.5	78 176.0	450 941.5
1989		258 488.0	108 410.8	692.5	824.8	109 928.1	75 350.6	443 766.7
1990		261 872.9	93 891.0	705.9	740.4	95 337.4	68 836.6	426 046.9
1991		273 380.9	94 416.4	731.4	804.7	95 952.5	80 122.3	449 455.7
1992		281 923.9	101 459.3	694.1	1 615.3	103 768.6	76 021.0	461 713.5
1993	Jan Jan	29 962.2	9 866.3	82.5	197.1	10 145.8	7 445.4	47 553.5
	Feb Feb	27 387.0	9 510.6	73.5	188.4	9 772.5	6 881.6	44 041.2
	Mar Mar	26 378.3	9 804.0	62.6	217.5	10 084.2	7 000.9	43 463.4
	Apr Avr	22 811.0	6 956.8	59.4	151.7	7 167.9	6 679.6	36 658.4
	May Mai	20 529.3	6 193.7	53.9	125.1	6 372.6	6 584.4	33 486.4
	June Juin	18 997.9	6 313.6	49.3	121.6	6 484.6	6 669.8	32 152.3
	July Juil	19 795.1	6 752.0	46.6	150.4	6 949.0	8 440.6	35 184.6
	Aug Aout	21 516.0	7 252.3	51.0	153.5	7 456.8	8 167.6	37 140.4
	Sept Sept	20 827.5	6 387.8	51.3	138.4	6 577.4	7 100.3	34 505.2
	Oct Oct	23 549.0	6 872.3	53.0	160.6	7 085.9	7 621.2	38 256.1
	Nov Nov	26 034.5	7 434.8	58.5	167.1	7 660.3	7 569.8	41 264.6
	Dec Dec	28 540.5	8 155.4	69.0	187.7	8 412.1	8 458.8	45 411.4
Total		286 328.3	91 499.6	710.5	1 959.1	94 169.2	88 620.0	469 117.5
1994	Jan Jan	31 367.7	10 900.1	76.1	245.6	11 221.9	8 833.5	51 423.1
	Feb Feb	28 330.9	8 984.4	76.2	207.5	9 268.1	8 375.9	45 975.0
	Mar Mar	27 575.6	7 935.4	65.8	199.1	8 200.3	9 649.4	45 425.4
	Apr Avr	23 260.1	6 887.6	58.0	178.3	7 123.8	8 402.7	38 786.6
	May Mai	21 793.3	6 449.8	55.6	177.4	6 682.8	8 110.1	36 586.2
	June Juin	20 439.8	7 069.0	54.3	188.3	7 311.6	7 979.1	35 730.4
	July Juil	21 583.9	7 127.1	55.7	143.0	7 325.7	8 682.3	37 591.9
	Aug Aout	22 138.4	7 011.6	57.7	157.0	7 226.3	9 033.9	38 398.7
Cumulative - Cumulatif								
1994		196 489.9	62 365.0	499.3	1 496.2	64 360.5	69 066.9	329 917.3
1993		187 376.8	62 649.4	478.7	1 305.3	64 433.4	57 870.0	309 680.1
% change - Var. en %		4.9	-0.5	4.3	14.6	-0.1	19.3	6.5
CANSIM(A)						E 310082		
CANSIM(M)	D 372120	D 372121	D 372123	D 372124	E 10082	D 372122	D 372125	

Electricity - Électricité

Net production by industry by plant type in Canada

Production nette par industries par type de centrale au Canada

		Conventional thermal			Nuclear		Total
Hydro		Thermique classique			Nucléaire		
Period		Steam	Internal combustion	Combustion turbines			
Période		Vapeur	Combustion interne	Turbines à combustion	Total		
GW.h							
1983		30 003.9	6 059.5	92.5	1 885.7	8 037.7	- 38 041.6
1984		29 696.9	5 978.7	67.4	1 866.4	7 912.5	- 37 609.5
1985		29 660.6	6 119.9	77.9	1 910.8	8 108.7	- 37 769.2
1986		29 235.2	6 028.2	56.5	2 060.4	8 145.2	- 37 380.4
1987		28 204.0	6 015.0	63.4	2 442.2	8 520.6	- 36 724.6
1988		29 160.0	6 407.1	81.2	2 456.3	8 944.5	- 38 104.5
1989		29 154.2	6 583.7	105.7	2 541.4	9 230.8	- 38 385.0
1990		30 963.4	6 650.3	96.2	2 305.0	9 051.4	- 40 014.8
1991		30 932.1	6 914.1	81.7	2 457.3	9 453.1	- 40 385.2
1992		30 208.8	6 949.8	22.1	2 629.1	9 600.9	- 39 809.7
1993	Jan Jan	2 679.0	664.7	4.2	206.0	875.0	- 3 554.0
	Feb Fév	2 387.7	588.3	1.5	206.1	795.9	- 3 183.6
	Mar Mar	2 614.1	651.4	1.6	211.6	864.6	- 3 478.6
	Apr Avr	2 579.2	555.1	0.9	191.6	747.6	- 3 326.8
	May Mai	2 629.1	528.9	--	187.9	716.8	- 3 345.9
	June Juin	2 818.6	587.7	--	164.8	752.5	- 3 571.1
	July Juil	2 845.2	503.4	--	166.7	670.1	- 3 515.2
	Aug Aout	2 840.5	566.4	--	177.7	744.1	- 3 584.6
	Sept Sept	2 833.3	480.7	--	173.3	654.0	- 3 487.3
	Oct Oct	3 046.1	568.1	--	210.7	778.8	- 3 824.9
	Nov Nov	2 729.4	628.3	--	248.9	877.1	- 3 606.5
	Dec Dec	2 771.2	628.1	-	280.8	909.0	- 3 680.1
Total		32 773.3	6 951.0	8.4	2 426.1	9 385.4	- 42 158.7
1994	Jan Jan	2 713.0	765.6	-	285.8	1 051.4	- 3 764.4
	Feb Fév	2 479.1	730.2	-	232.7	962.9	- 3 442.0
	Mar Mar	2 705.5	752.9	--	259.2	1 012.1	- 3 717.6
	Apr Avr	2 521.3	725.0	--	222.4	947.5	- 3 468.8
	May Mai	2 620.0	736.6	--	203.9	940.6	- 3 560.6
	June Juin	2 519.2	704.8	-	237.8	942.7	- 3 461.9
	July Juil	2 905.0	663.0	--	259.4	922.4	- 3 827.4
	Aug Aout	2 735.3	639.8	-	264.1	903.8	- 3 639.2
Cumulative - Cumulatif							
1994		21 198.4	5 717.8	--	1 965.5	7 683.3	- 28 881.7
1993		21 393.3	4 645.8	8.3	1 512.5	6 166.5	- 27 559.9
% change - Var. en %		-0.9	23.1	-99.6	30.0	24.6	- 4.8
CANSIM(A)						E 310083	
CANSIM(H)		D 372126	D 372127	D 372128	D 372129	E 10083	NC D 372130

Electricity - Électricité

Final demand in Canada(1)

Demande finale au Canada(1)

Period Période	Domestic demand	Producer consumption			Statistical difference	Final demand
	Demande intérieure	Consommation des producteurs			Différence statistique	Écoulement final
		Generation station use	Trans- mission losses	Total		
		Autocon- sommation	Pertes de trans- mission			
		GW.h				
1983	371 230.4	11 418.5	30 098.0	41 516.5	0.3	329 714.2
1984	398 005.8	12 244.9	30 890.0	43 134.9	-	354 870.8
1985	418 722.9	12 633.7	34 947.4	47 581.1	-0.3	371 142.2
1986	434 614.7	12 775.7	33 907.0	46 682.6	0.3	387 931.4
1987	452 378.9	14 227.3	34 757.9	48 985.2	0.3	403 393.1
1988	476 561.4	15 238.7	37 782.1	53 020.8	--	423 540.3
1989	484 548.4	15 738.6	39 721.5	55 460.0	-0.6	433 066.4
1990	477 597.2	14 365.8	34 699.0	49 064.8	--	431 013.1
1991	482 367.2	15 228.9	35 203.8	50 432.6	--	436 305.6
1992	487 332.9	15 618.5	33 788.3	49 406.8	-0.3	442 662.5
1993 Jan Jan	50 612.3	1 544.6	3 783.2	5 327.8	-0.1	45 284.7
Feb Feb	46 654.1	1 450.4	3 485.3	4 935.7	-0.1	41 718.6
Mar Mar	46 746.4	1 476.4	3 490.4	4 966.8	-0.1	41 779.8
Apr Avr	39 830.3	1 208.8	1 986.9	3 195.7	--	36 634.6
May Mai	37 015.5	1 122.9	1 846.6	2 969.5	--	34 046.1
June Juin	35 840.9	1 124.9	1 786.0	2 911.0	-	32 929.9
July Juil	37 005.7	1 266.2	2 278.3	3 544.5	-	33 461.2
Aug Aout	38 079.6	1 307.7	2 344.2	3 651.8	-	34 427.8
Sept Sept	35 991.2	1 168.8	2 219.9	3 388.7	--	32 602.5
Oct Oct	40 220.2	1 273.8	2 793.1	4 066.8	-	36 153.4
Nov Nov	43 694.6	1 339.5	3 037.5	4 377.0	-	39 317.6
Dec Dec	47 864.6	1 473.1	3 327.0	4 800.1	--	43 064.5
Total	499 555.4	15 757.0	32 378.3	48 135.4	-0.3	451 420.5
1994 Jan Jan	53 922.3	1 730.0	4 425.1	6 155.0	-	47 767.3
Feb Feb	47 105.7	1 526.8	3 864.4	5 391.2	-	41 714.5
Mar Mar	46 336.8	1 526.6	3 799.2	5 325.8	-	41 011.0
Apr Avr	40 378.4	1 327.0	2 009.1	3 336.0	-	37 042.4
May Mai	38 399.8	1 264.4	1 910.5	3 174.9	--	35 225.0
June Juin	37 104.1	1 286.1	1 842.7	3 128.8	-	33 975.3
July Juil	38 193.6	1 343.2	2 349.1	3 692.3	--	34 501.2
Aug Aout	38 535.0	1 359.9	2 369.8	3 729.7	-	34 805.2
Cumulative - Cumulatif						
1994	339 975.8	11 364.0	22 569.9	33 933.9	--	306 041.9
	2 546.5	775.8	--	238.0	1 013.8	-
% change - Var. en %	2.5	8.2	7.5	7.7	100.0	1.9
CANSIM(A)	E 310044	E 310046	E 310053	E 310045	E 310054	E 310055
CANSIM(H)	E 10044	E 10046	E 10053	E 10045	E 10054	E 10055

Electricity - Électricité

Final demand in Canada(1) (cont'd)

Demande finale au Canada(1) (suite)

Transportation				Farm & residential			Public & commercial		
Period Période	Transport			Ferme et domestique			Public et commerces		
	Pipelines	Road	Total	Farm	Resi- dential	Total	Public admin.	Commer- cial	Total
	Pipelines	Route		Ferme	Domes- tique		Admin. publique	Com- merces	
GW.h									
1983	1 584.2	808.1	2 392.2	8 277.2	95 863.3	104 140.6	9 066.9	71 572.2	80 639.2
1984	1 847.5	736.1	2 583.6	8 691.9	100 483.3	109 175.3	8 399.2	74 542.2	82 941.4
1985	1 913.1	779.2	2 692.5	8 849.2	103 728.6	112 577.8	9 581.1	75 122.8	84 703.9
1986	1 998.6	800.3	2 798.9	9 068.3	109 067.2	118 135.6	11 980.6	79 299.4	91 280.0
1987	2 178.3	789.2	2 967.2	7 708.1	111 605.0	119 313.1	12 266.7	83 654.7	95 921.4
1988	2 555.0	810.8	3 365.6	8 731.9	120 623.9	129 355.8	12 286.4	90 995.0	103 281.4
1989	2 522.8	843.6	3 366.4	9 029.7	129 853.6	138 883.3	13 000.0	94 033.9	107 033.9
1990	2 407.8	865.8	3 273.9	9 625.3	130 083.6	139 708.9	12 493.6	93 680.3	106 173.9
1991	2 270.8	784.7	3 055.6	9 516.1	128 101.9	137 618.1	13 046.1	97 209.2	110 255.3
1992	2 591.7	815.3	3 406.7	9 482.2	131 072.5	140 554.7	13 143.6	98 503.3	111 646.9
1993 Jan Jan	258.6	76.2	334.8	968.5	15 581.3	16 549.7	1 319.4	9 921.4	11 240.8
Feb Feb	238.2	70.2	308.5	892.2	14 354.2	15 246.4	1 215.5	9 140.1	10 355.6
Mar Mar	238.5	70.3	308.9	893.5	14 375.3	15 268.8	1 217.3	9 153.5	10 370.8
Apr Avr	233.9	70.3	304.2	795.9	9 680.5	10 476.5	1 037.8	8 137.3	9 175.1
May Mai	217.3	65.4	282.7	739.7	8 996.5	9 736.2	964.4	7 562.4	8 526.8
June Juin	210.2	63.2	273.4	715.5	8 701.6	9 417.0	932.8	7 314.5	8 247.3
July Juil	229.0	63.4	292.4	685.1	7 883.6	8 568.7	967.7	7 847.7	8 815.3
Aug Aout	235.6	65.2	300.8	704.9	8 111.3	8 816.2	995.6	8 074.4	9 070.0
Sept Sept	223.1	61.7	284.9	667.5	7 681.3	8 348.8	942.8	7 646.3	8 589.1
Oct Oct	224.1	62.2	286.3	737.7	11 388.8	12 126.5	1 059.8	7 688.6	8 748.4
Nov Nov	243.7	67.6	311.3	802.2	12 385.6	13 187.8	1 152.5	8 361.6	9 514.1
Dec Dec	266.9	74.1	341.0	878.7	13 565.9	14 444.6	1 262.4	9 158.4	10 420.8
Total	2 819.2	809.7	3 629.2	9 481.4	132 705.8	142 187.2	13 068.1	100 006.1	113 074.2
1994 Jan Jan	288.4	85.1	373.5	1 028.0	16 746.8	17 774.8	1 385.0	10 350.6	11 735.6
Feb Feb	251.8	74.3	326.2	897.7	14 624.8	15 522.5	1 209.5	9 039.0	10 248.5
Mar Mar	247.6	73.1	320.7	882.6	14 378.1	15 260.7	1 189.1	8 886.5	10 075.7
Apr Avr	236.5	71.1	307.6	804.8	9 788.3	10 593.1	1 049.3	8 227.9	9 277.2
May Mai	224.9	67.6	292.5	765.3	9 308.0	10 073.4	997.8	7 824.2	8 822.1
June Juin	216.9	65.2	282.1	738.2	8 977.8	9 716.0	962.4	7 546.6	8 509.1
July Juil	236.1	65.3	301.5	706.4	8 128.6	8 835.0	997.7	8 091.6	9 089.3
Aug Aout	238.2	65.9	304.1	712.6	8 200.2	8 912.8	1 006.5	8 162.9	9 169.4
Cumulative - Cumulatif									
1994	1 940.3	567.7	2 508.0	6 535.6	90 152.7	96 688.3	8 797.4	68 129.4	76 926.9
1993	1 861.3	544.1	2 405.7	6 395.3	87 684.3	94 079.6	8 650.5	67 151.2	75 801.7
% change - Var. en %	4.2	4.3	4.3	2.2	2.8	2.8	1.7	1.5	1.5
CANSIM(A)	E 310057	E 310058	E 310056	E 310060	E 310061	E 310059	E 310063	E 310064	E 310062
CANSIM(M)	E 10057	E 10058	E 10056	E 10060	E 10061	E 10059	E 10063	E 10064	E 10062

Electricity - Électricité

Final demand in Canada(1) (cont'd)

Demande finale au Canada(1) (suite)

Period Période		Manufacturing Manufacturier							Total
		Pulp & paper Pâtes et papiers	Iron & steel Sidérurgie	Smelting & refining Fonte et affinage	Cement Ciment	Petroleum refining Raffinage pétrolier	Chemicals Produits chimiques	Other Autres	
		GW.h							
1983		35 388.9	7 406.4	29 922.8	1 237.5	4 115.3	14 630.6	29 982.8	122 684.2
1984		44 063.9	8 251.1	31 916.4	1 320.3	4 325.6	15 901.9	31 731.7	137 511.4
1985		48 256.9	8 733.6	32 966.7	1 411.4	4 675.3	17 494.2	33 413.1	146 951.1
1986		50 375.6	9 488.6	33 751.7	1 495.3	4 568.9	17 500.3	35 431.4	152 611.4
1987		53 202.2	9 968.3	36 168.6	1 664.2	4 744.7	17 866.1	37 745.0	161 360.6
1988		52 671.9	10 336.7	35 724.2	1 866.7	4 967.2	19 058.9	34 638.9	159 264.7
1989		48 354.7	10 152.2	36 173.1	1 898.9	5 405.0	18 655.6	34 511.1	155 150.6
1990		48 805.0	7 926.7	35 956.1	1 892.2	5 650.3	18 143.6	33 700.0	152 074.2
1991		50 309.2	8 011.1	40 029.7	1 666.4	5 786.7	17 326.9	33 140.0	156 269.7
1992		49 695.6	8 296.1	42 051.4	1 605.0	5 936.9	16 898.6	33 605.8	158 088.9
1993	Jan Jan	4 637.9	754.5	4 125.5	77.3	534.1	1 447.5	3 033.8	14 610.6
	Feb Fév	4 272.6	695.0	3 800.6	71.2	492.0	1 333.5	2 794.9	13 460.0
	Mar Mar	4 278.9	696.1	3 806.2	71.3	492.8	1 335.4	2 799.0	13 479.7
	Apr Avr	4 472.3	746.3	4 081.3	156.5	504.5	1 443.8	2 797.1	14 202.0
	May Mai	4 156.3	693.6	3 792.9	145.4	468.9	1 341.8	2 599.5	13 198.5
	June Juin	4 020.0	670.9	3 668.6	140.6	453.5	1 297.8	2 514.3	12 765.8
	July Juil	4 205.7	694.5	3 843.1	161.8	513.1	1 359.7	2 744.5	13 522.4
	Aug Aout	4 327.2	714.6	3 954.1	166.4	527.9	1 399.0	2 823.7	13 913.0
	Sept Sept	4 097.7	676.7	3 744.5	157.6	499.9	1 324.8	2 674.0	13 175.4
	Oct Oct	3 921.8	641.3	3 654.8	145.5	457.9	1 241.7	2 629.5	12 692.6
	Nov Nov	4 265.0	697.5	3 974.6	158.2	498.0	1 350.4	2 859.7	13 803.5
	Dec Dec	4 671.5	763.9	4 353.4	173.3	545.5	1 479.1	3 132.2	15 118.9
Total		51 326.9	8 445.0	46 799.4	1 625.0	5 988.1	16 354.4	33 402.2	163 942.5
1994	Jan Jan	4 849.2	810.0	4 224.9	102.1	563.6	1 487.0	3 142.1	15 178.7
	Feb Fév	4 234.7	707.4	3 689.5	89.2	492.2	1 298.6	2 743.9	13 255.4
	Mar Mar	4 163.3	695.4	3 627.3	87.6	483.9	1 276.7	2 697.6	13 031.8
	Apr Avr	4 522.1	754.7	4 126.7	158.2	510.2	1 459.9	2 828.2	14 360.1
	May Mai	4 300.2	717.6	3 924.3	150.4	485.1	1 388.2	2 689.5	13 655.6
	June Juin	4 147.6	692.2	3 785.0	145.1	467.9	1 339.0	2 594.1	13 171.1
	July Juil	4 336.4	716.1	3 962.5	166.8	529.0	1 402.0	2 829.8	13 942.7
	Aug Aout	4 374.6	722.4	3 997.5	168.3	533.7	1 414.4	2 854.7	14 065.6
Cumulative - Cumulatif									
1994		34 928.1	5 815.8	31 337.7	1 067.7	4 065.6	11 065.7	22 379.9	110 660.9
1993		34 370.9	5 665.5	31 072.2	990.4	3 986.8	10 958.5	22 106.8	109 152.1
% change - Var. en %		1.6	2.7	0.9	7.8	2.0	1.0	1.2	1.4
CANSIM(A)		E 310067	E 310068	E 310069	E 310070	E 310071	E 310072	E 310073	E 310066
CANSIM(M)		E 10067	E 10068	E 10069	E 10070	E 10071	E 10072	E 10073	E 10066

Electricity - Électricité

Final demand in Canada(1) (cont'd)

Demande finale au Canada(1) (suite)

			Mining		Industrial
Period			Mines		total
Période			Iron mines	Total	Total
			Mines de fer		industriel
			GW.h		
1983			3 461.9	19 858.6	142 542.2
1984			4 161.1	22 659.4	160 170.6
1985			4 304.2	24 216.9	171 168.1
1986			4 552.8	23 105.6	175 716.9
1987			4 280.6	23 830.6	185 191.4
1988			4 360.3	28 272.8	187 537.5
1989			4 352.5	28 632.2	183 782.8
1990			3 955.3	29 782.8	181 856.4
1991			3 783.1	29 106.7	185 376.7
1992			3 541.7	28 965.3	187 054.2
1993 Jan Jan			308.7	2 548.8	17 159.3
Feb Fev			284.4	2 348.1	15 808.0
Mar Mar			284.8	2 351.5	15 831.2
Apr Avr			287.8	2 476.8	16 678.8
May Mai			267.4	2 301.8	15 500.3
June Juin			258.7	2 226.4	14 992.2
July Juil			228.7	2 262.5	15 784.8
Aug Aout			235.3	2 327.8	16 240.8
Sept Sept			222.9	2 204.4	15 379.7
Oct Oct			300.8	2 299.6	14 992.2
Nov Nov			327.1	2 500.9	16 304.4
Dec Dec			358.3	2 739.2	17 858.1
Total			3 364.7	28 587.8	192 530.0
1994 Jan Jan			348.9	2 704.7	17 883.4
Feb Fev			304.7	2 362.0	15 617.4
Mar Mar			299.5	2 322.2	15 353.9
Apr Avr			291.0	2 504.4	16 864.5
May Mai			276.7	2 381.5	16 037.1
June Juin			266.9	2 297.0	15 468.1
July Juil			235.8	2 332.8	16 275.4
Aug Aout			237.9	2 353.4	16 418.8
Cumulative - Cumulatif					
1994			2 261.4	19 258.0	129 918.7
1993			2 155.7	18 843.6	127 995.6
% change - Var. en %			4.9	2.2	1.5
CANSIM(A)			E 310075	E 310074	E 310065
CANSIM(M)			E 10075	E 10074	E 10065

Electricity - Électricité

Nuclear power plant capacity in Canada

Capacité des centrales nucléaires au Canada

Period Période	Number of reactors Nombre de réacteurs	Capacity Capacité	
		Gross capacity Capacité brute	Net capacity Capacité nette
		MW	MW
1974	7.0	2 669.0	2 534.0
1975	7.0	2 669.0	2 534.0
1976	7.0	2 669.0	2 534.0
1977	8.0	3 985.0	3 764.0
1978	9.0	4 784.0	4 508.0
1979	10.0	5 575.0	5 248.0
1980	10.0	5 575.0	5 248.0
1981	10.0	5 575.0	5 248.0
1982	10.0	5 575.0	5 248.0
1983	13.0	7 480.0	7 037.0
1984	14.0	8 647.0	8 162.0
1985	16.0	10 178.0	9 579.0
1986	18.0	11 663.0	10 984.0
1987	18.0	12 528.0	11 799.0
1988	18.0	12 593.0	11 857.0
1989	18.0	12 603.0	11 867.0
1990	19.0	13 538.0	12 794.0
1991	19.0	13 538.0	12 794.0
1992	20.0	14 513.0	13 675.0
1993	22.0	16 383.0	15 437.0
CANSIM(A)	E 311400	E 311404	E 311406

Electricity - Électricité

Nuclear power plant generation of electricity in Canada

Production d'électricité de centrales nucléaires au Canada

	Gross production	Net production	% of total electricity generated (net)
Period	Production brute	Production nette	% du total de la production nette d'électricité
Période			
	GW.h	GW.h	
1974	14 696.7	13 864.8	4.9
1975	12 569.2	11 857.7	4.3
1976	17 416.1	16 430.3	5.6
1977	26 341.5	24 850.5	7.8
1978	31 200.6	29 434.6	8.8
1979	35 271.9	33 275.4	9.4
1980	38 032.4	35 879.6	9.8
1981	40 067.0	37 799.1	10.0
1982	38 337.6	36 167.5	9.6
1983	48 993.3	46 220.1	11.7
1984	52 210.0	49 254.7	11.6
1985	60 520.9	57 095.2	12.8
1986	71 267.0	67 233.0	14.8
1987	77 261.5	72 888.2	15.1
1988	82 866.6	78 176.0	16.0
1989	79 871.6	75 350.6	15.6
1990	72 966.8	68 836.6	14.8
1991	84 929.6	80 122.3	16.4
1992	80 582.3	76 021.0	15.2
1993	93 937.1	88 620.0	17.3
CANSIM(A)	E 310018	D 372133	E 311409

Uranium

Supply and demand in Canada

Offre et demande au Canada

Period	Production ¹	Domestic demand	Available for exports
Période		Demande intérieur	Disponible pour exportation
tonnes u			
1977	5 794	560	5 234
1978	6 803	800	6 003
1979	6 817	980	5 837
1980	7 152	1 000	6 152
1981	7 722	1 100	6 622
1982	8 075	1 200	6 875
1983	7 143	1 400	5 743
1984	11 169	1 300	9 869
1985	10 880	1 300	9 580
1986	11 723	1 400	10 323
1987	12 435	1 500	10 935
1988	12 393	1 700	10 693
1989	11 323	1 800	9 523
1990	8 729	1 900	6 829
1991	8 160	1 900	6 260
1992	9 297	1 900	7 397
1993	9 155	1 900	7 255
CANSIM(A)	E 311500	E 311600	E 311700

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Uranium

Output of uranium in Elliot lake, Ontario, by production centre
 Production d'uranium à Elliot lake, Ontario, par centre de production

Period Période	Denison	Rio Algom			Total ^{1,2}	
		Quirke	Panel	Stanleigh	Total	Ontario Total ^{1,2}
tonnes u						
1977	1 539	1 664	1 664	3 399
1978	1 880	1 950	1 950	4 194
1979	1 729	2 036	152	..	2 188	4 322
1980	1 712	1 879	730	..	2 609	4 751
1981	1 824	1 832	826	..	2 658	4 850
1982	2 359	1 672	865	..	2 537	5 114
1983	2 298	1 446	831	203	2 480	4 793
1984	2 246	1 372	841	704	2 917	5 163
1985	2 112	1 328	827	685	2 840	4 952
1986	2 015	1 259	886	668	2 813	4 828
1987	1 809	1 108	826	471	2 405	4 214
1988	1 876	1 112	769	468	2 349	4 225
1989	1 697	1 074	665	471	2 210	3 907
1990	1 319	774	440	449	1 663	2 982
1991	757	520	520	1 277
1992	268	675	675	943
1993	-	660	660	660
CANSIM(A)	E 311502	E 311504	E 311505	E 311506	E 311503	E 311501

Output of uranium in Athabasca basin, Saskatchewan, by production centre
 Production d'uranium à Athabasca basin, Saskatchewan, par centre de production

Period	Key Lake	Rabbit Lake	Cluff Lake	Sask. total ³	Total Canadian ¹
Période				Total sask. ³	Totale canadienne ¹
tonnes u					
1977	..	1 939	..	2 395	5 794
1978	..	2 115	..	2 609	6 803
1979	..	2 065	..	2 495	6 817
1980	..	1 967	11	2 401	7 152
1981	..	1 207	1 290	2 872	7 722
1982	..	1 210	1 469	2 961	8 075
1983	423	1 244	682	2 350	7 143
1984	4 003	1 361	642	6 006	11 169
1985	4 270	824	834	5 928	10 880
1986	4 834	1 227	834	6 895	11 723
1987	5 199	2 193	829	8 221	12 435
1988	4 629	2 679	860	8 168	12 393
1989	4 893	1 796	727	7 416	11 323
1990	4 976	-	771	5 747	8 729
1991	5 421	745	717	6 883	8 160
1992	5 452	2 160	742	8 354	9 297
1993	5 315	2 313	867	8 495	9 155
CANSIM(A)	E 311508	E 311509	E 311510	E 311507	E 311500

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir nota(s) dans notes, sources des données

Uranium

Exports of uranium of Canadian origin by country of final destination(4)

Exportations d'uranium d'origine Canadienne, par destination finale(4)

Period	Argentina	Belgium	Finland	France	Italy	Japan	Netherlands	South Korea
Période	Argentine	Belgique	Finlande		Italie	Japon	Pays-bas	Corée du Sud
tonnes u								
1977	-
1978	-
1979	-
1980	-
1981	-
1982	-	85	96	-	143	718	-	110
1983	-	-	179	435	-	663	-	94
1984	-	121	137	525	50	2 436	-	30
1985	-	157	81	612	53	1 799	-	194
1986	-	63	116	1 013	301	816	85	402
1987	-	-	142	1 438	293	1 317	40	828
1988	-	153	151	964	-	717	-	874
1989	-	190	71	696	46	1 729	-	635
1990	-	-	83	799	-	200	-	339
1991	19	-	-	822	-	399	-	215
1992	20	-	-	111	-	2 328	-	104
1993	29	-	-	461	-	523	-	715
CANSIM(A)	E 311715	E 311702	E 311703	E 311704	E 311705	E 311706	E 311707	E 311708

Period	Indonesia	Spain	Sweden	Turkey	United Kingdom	United States ⁵	Germany	Total exports
Période	Indonésie	Espagne	Suède	Turquie	Royaume-Uni	Etats-Unis ⁵	Allemagne	Export. totale
tonnes u								
1977	-
1978	-
1979	-
1980	-
1981	-
1982	-	110	889	-	379	4 852	471	7 817
1983	-	-	613	-	675	860	490	4 009
1984	-	-	254	-	692	2 397	295	6 937
1985	-	-	514	-	685	3 524	269	7 888
1986	-	150	469	2	700	3 692	654	8 463
1987	-	150	377	-	824	6 063	1 317	12 789
1988	-	100	783	-	1 204	4 682	806	10 634
1989	1	97	497	-	871	3 950	615	9 398
1990	-	-	285	-	882	4 035	220	8 648
1991	-	-	91	-	498	5 307	459	7 810
1992	-	-	170	-	19	4 032	534	7 318
1993	-	-	-	-	-	6 291	665	8 684
CANSIM(A)	E 311709	E 311710	E 311711	E 311712	E 311713	E 311714	E 311701	NC

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Coal - Charbon

Supply and demand

Offre et demande

Period	Production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes and adjustments	
Période		Importations	Offre total	Demande intérieure	Exportations	Demande totale	Variation et ajustements des stocks	
kilotonnes								
1983		44 780	14 667	59 447	43 649	17 011	60 660	-1 213
1984		57 402	18 359	75 761	48 699	25 138	73 837	1 923
1985		60 854	14 620	75 474	48 666	27 378	76 044	-570
1986		57 812	13 312	71 124	44 532	25 904	70 436	688
1987		61 211	14 345	75 556	50 140	26 741	76 881	-1 325
1988		70 644	17 418	88 062	54 467	31 725	86 192	1 870
1989		70 529	14 521	85 050	53 795	32 827	86 622	-1 572
1990		68 331	14 113	82 444	49 037	31 009	80 046	2 398
1991		71 138	12 417	83 555	50 263	34 112	84 375	-820
1992		65 610	12 834	78 444	51 967	28 097	80 064	-1 620
1993	Jan Jan	5 602	-	5 602	4 327	1 582	5 909	-307
	Feb Fév	5 686	-	5 686	4 849	1 927	6 776	-1 090
	Mar Mar	6 111	48	6 159	5 123	2 229	7 352	-1 193
	Apr Avr	5 396	606	6 002	3 874	2 472	6 346	-344
	May Mai	5 553	1 245	6 798	3 750	2 705	6 455	343
	June Juin	5 539	1 479	7 018	3 500	2 669	6 169	849
	July Juil	5 221	752	5 973	3 673	1 965	5 638	335
	Aug Aout	5 201	866	6 067	3 892	2 219	6 111	-44
	Sept Sept	5 793	1 129	6 922	3 842	2 283	6 125	797
	Oct Oct	6 543	678	7 221	3 888	2 818	6 706	515
	Nov Nov	6 148	684	6 832	4 232	2 728	6 960	-128
	Dec Dec	6 234	905	7 139	4 584	2 716	7 300	-161
Total		69 027	8 392	77 419	49 534	28 313	77 847	-428
1994	Jan Jan	6 209	10	6 219	4 544	1 751	6 295	-76
	Feb Fév	5 358	39	5 397	4 892	2 307	7 199	-1 802
	Mar Mar	6 400	108	6 508	5 280	2 789	8 069	-1 561
	Apr Avr	5 809	475	6 284	3 964	2 307	6 271	13
	May Mai	5 896	960	6 856	3 981	2 534	6 515	341
	June Juin	5 862	1 183	7 045	3 719	2 831	6 550	495
	July Juil	6 224	673	6 897	4 029	2 584	6 613	284
	Aug Aout	5 945	897	6 842	4 050	3 437	7 487	-645
Cumulative - Cumulatif								
1994		47 703	4 345	52 048	34 459	20 540	54 999	-2 951
1993		44 309	4 996	49 305	32 988	17 768	50 756	-1 451
% change - Var. en %	7.7	-13.0	5.6	4.5	15.6	8.4	-103.4	
CANSIM(A)	E 312001	E 312009	E 312000	E 312111	E 312390	E 312110	E 312450	
CANSIM(H)	E 12001	E 12009	E 12000	E 12111	E 12390	E 12110	E 12450	

Coal - Charbon

Production by type and province

Production par type et province

Period Période	Bituminous Bitumineux					Subbitu- minous Sousbi- tumineux	Lignite	Total	Estimated total value Valeur totale estimée
	N.S.	N.B.	Alberta	B.C.	Total	Alberta	Sask.	Canada	
	N.-É.	N.-B.		C.-B.					
	kilotonnes					\$millions			
1983	2 986	558	7 315	11 697	22 556	14 464	7 760	44 780	1 339
1984	3 093	564	7 630	20 775	32 062	15 422	9 918	57 402	1 806
1985	2 800	560	7 841	23 110	34 311	16 871	9 672	60 854	1 906
1986	2 956	484	7 618	21 141	32 199	17 331	8 282	57 812	1 674
1987	2 926	534	7 202	21 990	32 652	18 540	10 019	61 211	1 701
1988	3 544	541	9 558	24 942	38 585	19 910	12 149	70 644	2 231
1989	3 513	519	9 960	24 802	38 794	20 919	10 816	70 529	2 227
1990	3 415	548	9 153	24 557	37 673	21 252	9 406	68 331	2 158
1991	4 139	498	10 313	24 965	39 915	22 243	8 980	71 138	2 247
1992	4 488	399	10 507	17 169	32 563	23 020	10 027	65 610	2 072
1993 Jan Jan	240	31	745	1 439	2 455	2 131	1 016	5 602	177
Feb Feb	259	28	965	1 585	2 837	1 916	933	5 686	180
Mar Mar	383	35	1 087	1 686	3 191	2 055	865	6 111	193
Apr Avr	216	37	952	1 617	2 822	1 840	734	5 396	170
May Mai	196	33	1 076	1 756	3 061	1 795	697	5 553	175
June Juin	215	25	873	1 803	2 916	1 802	821	5 539	175
July Juil	335	34	700	1 542	2 611	1 898	712	5 221	165
Aug Aout	296	35	930	1 284	2 545	1 945	711	5 201	164
Sept Sept	282	35	893	2 001	3 211	1 852	730	5 793	183
Oct Oct	400	36	901	2 247	3 584	2 095	864	6 543	207
Nov Nov	360	32	814	1 910	3 116	2 109	923	6 148	194
Dec Dec	464	26	723	1 757	2 970	2 224	1 040	6 234	197
Total	3 646	387	10 659	20 627	35 319	23 662	10 046	69 027	2 180
1994 Jan Jan	202	23	809	1 870	2 904	2 283	1 022	6 209	196
Feb Feb	229	31	610	1 462	2 332	2 063	963	5 358	169
Mar Mar	303	32	984	1 922	3 241	2 248	911	6 400	202
Apr Avr	245	23	747	2 013	3 028	2 033	748	5 809	183
May Mai	268	36	812	2 043	3 159	1 958	779	5 896	186
June Juin	268	32	883	1 947	3 130	1 932	800	5 862	185
July Juil	328	30	859	1 997	3 214	2 118	892	6 224	197
Aug Aout	465	27	870	1 545	2 907	2 103	935	5 945	188
Cumulative - Cumulatif									
1994	2 308	234	6 574	14 799	23 915	16 738	7 050	47 703	1 506
1993	2 140	258	7 328	12 712	22 438	15 382	6 489	44 309	1 399
% change - Var. en %	7.9	-9.3	-10.3	16.4	6.6	8.8	8.6	7.7	7.7
CANSIM(A)	E 312003	E 312004	E 312005	E 312006	E 312002	E 312007	E 312008	E 312001	E 312500
CANSIM(M)	E 12003	E 12004	E 12005	E 12006	E 12002	E 12007	E 12008	E 12001	E 12500

Coal - Charbon

Consumption of metallurgical bituminous coal by steel plants, by province

Consommation des bitumineux métallurgique par aciéries, par province

Domestic					Imported				Total
Period	Domestique				Importé				
Période	N.S.	Ontario	B.C.	Total	N.S.	Québec	Ontario	Total	Canada
	N.-É.		C.-B.		N.-É.				
kilotonnes									
1983	102	-	-	102	20	-	5 461	5 481	5 583
1984	-	-	-	-	-	-	6 542	6 542	6 542
1985	49	-	-	49	-	-	6 222	6 222	6 271
1986	243	-	-	243	-	-	5 891	5 891	6 134
1987	290	-	-	290	-	-	6 019	6 019	6 308
1988	19	-	-	19	-	-	6 242	6 242	6 261
1989	-	-	-	-	-	-	5 918	5 918	5 918
1990	-	-	-	-	-	-	4 996	4 996	4 996
1991	-	-	-	-	-	-	4 906	4 906	4 906
1992	-	-	-	-	-	-	4 885	4 885	4 885
1993	Jan Jan	-	-	-	-	-	272	272	272
	Feb Feb	-	-	-	-	-	381	381	381
	Mar Mar	-	-	-	-	-	428	428	428
	Apr Avr	-	-	-	-	-	411	411	411
	May Mai	-	-	-	-	-	423	423	423
	June Juin	-	-	-	-	-	401	401	401
	July Juil	-	-	-	-	-	413	413	413
	Aug Aout	-	-	-	-	-	401	401	401
	Sept Sept	-	-	-	-	-	376	376	376
	Oct Oct	-	-	-	-	-	387	387	387
	Nov Nov	-	-	-	-	-	373	373	373
	Dec Dec	-	-	-	-	-	399	399	399
Total	-	-	-	-	-	-	4 665	4 665	4 665
1994	Jan Jan	-	-	-	-	-	357	357	357
	Feb Feb	-	-	-	-	-	343	343	343
	Mar Mar	-	-	-	-	-	429	429	429
	Apr Avr	-	-	-	-	-	405	405	405
	May Mai	-	-	-	-	-	426	426	426
	June Juin	-	-	-	-	-	411	411	411
	July Juil	-	-	-	-	-	409	409	409
	Aug Aout	-	-	-	-	-	407	407	407
Cumulative - Cumulatif									
1994	-	-	-	-	-	-	3 186	3 186	3 186
1993	-	-	-	-	-	-	3 130	3 130	3 130
% change - Var. en %	-	-	-	-	-	-	1.8	1.8	1.8
CANSIM(A)	E 312123	E 312124	E 312125	E 312122	E 312127	E 312128	E 312129	E 312126	E 312121
CANSIM(M)	E 12123	E 12124	E 12125	E 12122	E 12127	E 12128	E 12129	E 12126	E 12121

Coal - Charbon

Types of coal used by class of consumer

Types de charbon consommés par classe de consommateurs

		Thermal				
		Thermique				
Period	Bituminous		Sub-bituminous	Lignite	Total	
Période	Bitumineux		Sous-bitumineux			
	Domestic	Imported				
	Domestique	Importé				
kilotonnes						
1983	4 884	9 468	13 974	7 890	36 216	
1984	5 381	10 273	15 456	9 098	40 208	
1985	5 495	7 833	17 697	9 371	40 396	
1986	4 703	6 359	17 288	8 042	36 392	
1987	5 753	7 892	18 470	9 710	41 825	
1988	6 174	8 526	19 848	11 507	46 055	
1989	6 167	8 483	20 843	10 346	45 839	
1990	5 821	6 372	20 861	9 089	42 143	
1991	5 493	7 413	22 071	8 849	43 826	
1992	5 880	6 629	23 156	9 576	45 241	
1993	Jan Jan	613	562	1 886	894	3 955
	Feb Feb	802	594	2 037	937	4 369
	Mar Mar	696	727	2 177	995	4 595
	Apr Avr	287	314	1 953	781	3 336
	May Mai	318	187	1 862	833	3 199
	June Juin	386	211	1 634	740	2 971
	July Juil	304	211	1 894	603	3 012
	Aug Aout	345	257	1 894	748	3 244
	Sept Sept	383	243	1 894	699	3 219
	Oct Oct	360	294	1 985	711	3 351
	Nov Nov	448	308	2 145	808	3 709
	Dec Dec	415	366	2 292	962	4 036
Total	5 359	4 273	23 652	9 711	42 995	
1994	Jan Jan	487	629	2 029	939	4 083
	Feb Feb	609	660	2 192	986	4 446
	Mar Mar	563	790	2 342	1 054	4 748
	Apr Avr	319	227	2 142	749	3 437
	May Mai	350	245	2 042	795	3 432
	June Juin	412	286	1 792	696	3 185
	July Juil	361	211	2 128	798	3 497
	Aug Aout	335	163	2 201	821	3 520
Cumulative - Cumulatif						
1994	3 435	3 210	16 867	6 837	30 349	
1993	3 753	3 061	15 337	6 531	28 682	
% change - Var. en %	-8.5	4.9	10.0	4.7	5.8	
CANSIM(A)	E 312251	E 312256	E 312258	E 312262	E 312230	
CANSIM(M)	E 12251	E 12256	E 12258	E 12262	E 12230	

Coal- Charbon

Types of coal used by class of consumer (cont'd)

Types de charbon consommés par classe de consommateurs (suite)

		Metallurgical		Other	Domestic demand	
		Métallurgique		Autres		
Period		Bituminous		All types	Demande intérieure	
Période		Bitumineux		Tous les types		
		Domestic	Imported			
		Domestique	Importé			
kilotonnes						
1983		102	5 481	5 583	1 850	43 649
1984		-	6 542	6 542	1 949	48 699
1985		49	6 222	6 271	1 999	48 666
1986		243	5 891	6 134	2 006	44 532
1987		290	6 019	6 308	2 007	50 140
1988		19	6 242	6 261	2 150	54 467
1989		-	5 918	5 918	2 038	53 795
1990		-	4 996	4 996	1 898	49 037
1991		-	4 906	4 906	1 531	50 263
1992		-	4 885	4 885	1 841	51 967
1993	Jan Jan	-	272	272	100	4 327
	Feb Fév	-	381	381	99	4 849
	Mar Mar	-	428	428	99	5 123
	Apr Avr	-	411	411	127	3 874
	May Mai	-	423	423	127	3 750
	June Juin	-	401	401	128	3 500
	July Juil	-	413	413	248	3 673
	Aug Aout	-	401	401	247	3 892
	Sept Sept	-	376	376	248	3 842
	Oct Oct	-	387	387	151	3 888
	Nov Nov	-	373	373	150	4 232
	Dec Dec	-	399	399	150	4 584
Total		-	4 665	4 665	1 874	49 534
1994	Jan Jan	-	357	357	104	4 544
	Feb Fév	-	343	343	103	4 892
	Mar Mar	-	429	429	103	5 280
	Apr Avr	-	405	405	122	3 964
	May Mai	-	426	426	123	3 981
	June Juin	-	411	411	123	3 719
	July Juil	-	409	409	123	4 029
	Aug Aout	-	407	407	123	4 050
Cumulative - Cumulatif						
1994		-	3 186	3 186	925	34 459
1993		-	3 130	3 130	1 176	32 988
% change - Var. en %		-	1.8	1.8	-21.4	4.5
CANSIM(A)		E 312122	E 312126	E 312121	E 312380	E 312111
CANSIM(M)		E 12122	E 12126	E 12121	E 12380	E 12111

Coal - Charbon

Consumption by electric utilities, by province

Consommation par les services d'électricité, par province

		Bituminous									
		Bitumineux									
Period		Domestic					Imported				
Période		Domestique					Importé				
		N.S.	N.B.	Ontario	Alberta	Total	N.S.	N.B.	Ontario	Total	
		N.-É.	N.-B.				N.-É.	N.-B.			
kilotonnes											
1983		1 400	564	2 342	577	4 884	-	-	9 468	9 468	
1984		1 974	610	2 107	690	5 381	-	-	10 273	10 273	
1985		2 235	520	2 868	417	5 495	-	-	7 833	7 833	
1986		2 136	470	1 667	430	4 703	-	-	6 359	6 359	
1987		2 077	526	2 544	606	5 753	-	-	7 892	7 892	
1988		2 264	654	2 564	692	6 174	31	54	8 441	8 526	
1989		2 142	614	2 834	577	6 167	-	91	8 392	8 483	
1990		2 184	409	2 750	478	5 821	-	88	6 284	6 372	
1991		2 290	426	2 368	409	5 493	-	-	7 413	7 413	
1992		2 344	471	2 469	596	5 880	-	-	6 629	6 629	
1993	Jan Jan	229	43	291	50	613	-	-	562	562	
	Feb Feb	250	56	450	46	802	-	-	594	594	
	Mar Mar	266	63	304	63	696	-	-	727	727	
	Apr Avr	156	20	63	48	287	-	-	314	314	
	May Mai	171	26	73	48	318	-	-	187	187	
	June Juin	172	26	141	48	386	-	-	211	211	
	July Juil	142	19	99	45	304	-	-	211	211	
	Aug Aout	178	29	82	57	345	-	-	257	257	
	Sept Sept	192	28	102	61	383	-	-	243	243	
	Oct Oct	202	21	113	24	360	-	48	247	294	
	Nov Nov	222	27	176	22	448	-	48	261	308	
	Dec Dec	235	30	118	32	415	-	48	319	366	
Total		2 416	389	2 012	542	5 359	-	143	4 130	4 273	
1994	Jan Jan	219	41	172	54	487	-	80	549	629	
	Feb Feb	239	53	267	50	609	-	80	580	660	
	Mar Mar	255	60	180	68	563	-	80	710	790	
	Apr Avr	197	10	56	57	319	-	57	170	227	
	May Mai	216	13	65	57	350	-	57	189	245	
	June Juin	217	13	125	57	412	-	57	229	286	
	July Juil	178	31	103	49	361	-	-	211	211	
	Aug Aout	178	27	80	50	335	-	-	163	163	
Cumulative - Cumulatif											
1994		1 698	268	1 046	442	3 435	-	410	2 800	3 210	
1993		1 564	283	1 503	403	3 753	-	-	3 061	3 061	
% change - Var. en %		8.6	-12.3	-30.4	9.6	-8.5	-	100.0	-8.5	4.9	
CANSIM(A)		E 312252	E 312253	E 312254	E 312255	E 312251	NC	NC	E 312257	E 312256	
CANSIM(M)		E 12252	E 12253	E 12254	E 12255	E 12251			E 12257	E 12256	

Coal - Charbon

Consumption by electric utilities, by province (cont'd)

Consommation par les services d'électricité, par province (suite)

		Subbituminous			Lignite			Total
Period	Sousbitumineux							
Période	Ontario	Sask.	Alberta	Ontario	Manitoba	Sask.	Canada	
kilotonnes								
1983	-	59	13 915	1 215	109	6 566	36 216	
1984	-	23	15 433	1 033	163	7 902	40 208	
1985	-	3	17 695	830	253	8 288	40 396	
1986	-	-	17 288	1 144	110	6 787	36 392	
1987	-	-	18 470	1 580	457	7 673	41 825	
1988	-	-	19 848	2 071	789	8 647	46 055	
1989	-	11	20 832	1 589	328	8 429	45 839	
1990	-	-	20 861	1 328	298	7 463	42 143	
1991	-	-	22 071	1 069	232	7 548	43 826	
1992	-	-	23 156	924	233	8 419	45 241	
1993	Jan Jan	-	-	66	12	815	3 955	
	Feb Fev	-	-	89	32	815	4 369	
	Mar Mar	-	-	132	48	815	4 595	
	Apr Avr	-	-	97	7	677	3 336	
	May Mai	-	-	1 862	105	718	3 199	
	June Juin	-	-	1 634	105	624	2 971	
	July Juil	-	-	1 894	42	554	3 012	
	Aug Aout	-	-	1 894	37	704	3 244	
	Sept Sept	-	-	1 894	39	654	3 219	
	Oct Oct	-	-	1 985	44	658	3 351	
	Nov Nov	-	-	2 145	59	739	3 709	
	Dec Dec	-	-	2 292	85	866	4 036	
Total	-	-	23 652	902	169	8 640	42 995	
1994	Jan Jan	-	-	80	12	847	4 083	
	Feb Fev	-	-	108	31	847	4 446	
	Mar Mar	-	-	160	47	847	4 748	
	Apr Avr	-	-	33	1	715	3 437	
	May Mai	-	-	36	1	758	3 432	
	June Juin	-	-	36	1	659	3 185	
	July Juil	-	-	46	4	747	3 497	
	Aug Aout	-	-	36	4	781	3 520	
Cumulative - Cumulatif								
1994	-	-	16 867	535	101	6 202	30 349	
1993	-	-	15 337	675	133	5 723	28 682	
% change - Var. en %	-	-	10.0	-20.7	-24.2	8.4	5.8	
CANSIM(A)	E 312259	E 312260	E 312261	E 312263	E 312264	E 312265	E 312230	
CANSIM(M)	E 12259	E 12260	E 12261	E 12263	E 12264	E 12265	E 12230	

Coal - Charbon

Consumption by other industries, by province

Consommation par les autres industries, par province

		Other - all types				
		Autre - tous les types				
Period		Newfoundland Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période		Île-du-Prince-Édouard Terre-Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
kilotonnes						
1983		...	229	13	411	694
1984		...	195	-	479	765
1985		...	31	10	638	883
1986		...	29	-	642	807
1987		...	31	-	692	799
1988		...	30	-	748	843
1989		...	2	-	753	769
1990		...	12	-	716	719
1991		...	24	-	478	619
1992		...	15	-	484	854
1993	Jan Jan	3	2	-	34	15
	Feb Feb	3	1	-	34	15
	Mar Mar	3	1	-	34	15
	Apr Avr	3	2	-	37	45
	May Mai	4	2	-	37	45
	June Juin	4	3	-	37	45
	July Juil	1	3	-	59	143
	Aug Aout	1	2	-	59	143
	Sept Sept	-	2	-	59	143
	Oct Oct	-	3	-	44	49
	Nov Nov	-	2	-	44	49
	Dec Dec	-	2	-	44	49
Total		22	25	-	524	757
1994	Jan Jan	-	2	-	37	38
	Feb Feb	-	1	-	37	38
	Mar Mar	-	1	-	37	38
	Apr Avr	-	2	-	52	45
	May Mai	-	3	-	52	45
	June Juin	-	3	-	52	45
	July Juil	-	3	-	52	45
	Aug Aout	-	3	-	52	45
Cumulative - Cumulatif						
1994		-	18	-	374	337
1993		22	16	-	332	467
% change - Var. en %		-100.0	12.5	-	12.4	-27.7
CANSIM(A)		E 312381	E 312382	E 312383	E 312384	E 312385
CANSIM(M)		E 12381	E 12382	E 12383	E 12384	E 12385

Coal - Charbon

Consumption by other industries, by province (cont'd)

Consommation par les autres industries, par province (suite)

Period Période	Other - all types Autre - tous les types				
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Canada
kilotonnes					
1983	192	256	...	55	1 850
1984	210	235	...	65	1 949
1985	177	189	...	72	1 999
1986	186	190	...	152	2 006
1987	190	221	...	74	2 007
1988	191	224	...	114	2 150
1989	188	211	...	115	2 038
1990	162	181	...	108	1 898
1991	96	190	...	124	1 531
1992	116	172	...	200	1 841
1993 Jan Jan	11	23	...	15	100
Feb Feb	11	23	...	15	99
Mar Mar	11	23	...	15	99
Apr Avr	8	23	...	12	127
May Mai	8	23	...	12	127
June Juin	8	23	...	12	128
July Juil	10	15	...	17	248
Aug Aout	10	15	...	17	247
Sept Sept	11	15	...	17	248
Oct Oct	11	23	...	21	151
Nov Nov	11	23	...	21	150
Dec Dec	11	23	...	21	150
Total	122	252	...	194	1 874
1994 Jan Jan	2	18	...	7	104
Feb Feb	2	18	...	7	103
Mar Mar	2	18	...	7	103
Apr Avr	2	13	...	8	122
May Mai	2	13	...	8	123
June Juin	2	13	...	8	123
July Juil	2	13	...	8	123
Aug Aout	2	13	...	8	123
Cumulative - Cumulatif					
1994	15	120	...	61	925
1993	78	169	...	115	1 176
% change - Var. en %	-80.8	-29.1	...	-46.8	-21.4
CANSIM(A)	E 312386	E 312387	E 312388	E 312389	E 312380
CANSIM(H)	E 12386	E 12387	E 12388	E 12389	E 12380

Coal - Charbon

Consumption by province

Consommation par province

Period	Newfoundland Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Île-du-Prince-Édouard Terre-Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
kilotonnes					
1983	...	1 751	577	411	19 180
1984	...	2 169	610	479	20 720
1985	...	2 291	531	638	18 636
1986	...	2 408	470	642	15 868
1987	...	2 398	526	692	18 834
1988	...	2 313	654	748	20 161
1989	...	2 144	614	753	19 502
1990	...	2 196	409	716	16 077
1991	...	2 314	426	478	16 375
1992	...	2 359	471	484	15 761
1993 Jan Jan	3	231	43	34	1 206
Feb Feb	3	251	56	34	1 529
Mar Mar	3	267	63	34	1 605
Apr Avr	3	158	20	37	930
May Mai	4	173	26	37	833
June Juin	4	175	26	37	903
July Juil	1	145	19	59	908
Aug Aout	1	180	29	59	921
Sept Sept	-	194	28	59	903
Oct Oct	-	205	21	44	887
Nov Nov	-	224	27	44	966
Dec Dec	-	237	30	44	1 017
Total	22	2 441	389	524	12 609
1994 Jan Jan	-	221	41	37	1 276
Feb Feb	-	240	53	37	1 414
Mar Mar	-	256	60	37	1 596
Apr Avr	-	199	10	52	766
May Mai	-	219	13	52	816
June Juin	-	220	13	52	902
July Juil	-	181	31	52	814
Aug Aout	-	181	27	52	730
Cumulative - Cumulatif					
1994	-	1 716	243	374	8 314
1993	22	1 580	283	332	8 836
% change - Var. en %	-100.0	8.6	-12.3	12.4	-5.9
CANSIM(A)	E 312112	E 312113	E 312114	E 312115	E 312116
CANSIM(M)	E 12112	E 12113	E 12114	E 12115	E 12116

Coal - Charbon

Consumption by province (cont'd)

Consommation par province (suite)

Period		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Canada
Période					Colombie-Britannique	
kilotonnes						
1983		301	6 881	14 492	55	43 649
1984		373	8 160	16 123	65	48 699
1985		430	8 479	18 112	72	48 666
1986		296	6 977	17 719	152	44 532
1987		647	7 894	19 076	74	50 140
1988		980	8 871	20 540	114	54 467
1989		516	8 651	21 409	115	53 795
1990		460	7 644	21 339	108	49 037
1991		328	7 738	22 680	124	50 263
1992		349	8 591	23 752	200	51 967
1993	Jan Jan	23	839	1 936	15	4 327
	Feb Feb	43	839	2 083	15	4 849
	Mar Mar	59	839	2 240	15	5 123
	Apr Avr	15	700	2 001	12	3 874
	May Mai	18	740	1 909	12	3 750
	June Juin	18	647	1 682	12	3 500
	July Juil	16	570	1 938	17	3 673
	Aug Aout	16	720	1 951	17	3 892
	Sept Sept	17	669	1 954	17	3 842
	Oct Oct	21	681	2 009	21	3 888
	Nov Nov	21	762	2 167	21	4 232
	Dec Dec	22	889	2 324	21	4 584
Total		291	8 892	24 194	194	49 534
1994	Jan Jan	13	865	2 083	7	4 544
	Feb Feb	33	865	2 241	7	4 892
	Mar Mar	49	865	2 410	7	5 280
	Apr Avr	3	728	2 199	8	3 964
	May Mai	3	772	2 099	8	3 981
	June Juin	3	672	1 849	8	3 719
	July Juil	6	761	2 177	8	4 029
	Aug Aout	6	794	2 251	8	4 050
Cumulative - Cumulatif						
1994		116	6 322	17 309	61	34 459
1993		211	5 892	15 740	115	32 988
% change - Var. en %		-45.2	7.3	10.0	-46.8	4.5
CANSIM(A)		E 312117	E 312118	E 312119	E 312120	E 312111
CANSIM(H)		E 12117	E 12118	E 12119	E 12120	E 12111

Prices - Prix

Crude oil import costs by period of receipt(1)

Coûts d'importation de pétrole brut selon la période de livraison(1)

excludes GST - exclus TPS

Période	Volume (1000 m ³)	Eastern hemisphere			
		Hémisphère oriental			
		US \$/m ³		\$ CDN/m ³	
		E-U \$/m ³		\$ Can/m ³	
		F.O.B.	C.I.F.	F.O.B.	C.I.F.
		F.A.B.	C.A.F.	F.A.B.	C.A.F.
1983	5 638.00	186.20	195.66	229.48	241.14
1984	3 458.00	181.27	187.10	234.76	242.30
1985	8 410.00	174.12	178.79	237.76	244.13
1986	12 553.00	100.54	105.94	139.70	147.20
1987	15 447.00	114.05	118.42	151.23	157.02
1988	15 415.00	94.71	99.54	116.56	122.51
1989	18 772.00	112.29	118.15	132.95	139.89
1990	23 082.00	148.66	155.40	173.46	181.32
1991	24 729.00	126.90	134.17	145.39	153.72
1992	22 739.00	120.45	125.89	145.59	152.17
1993 : I	6 987.00	112.13	118.36	141.44	149.30
: II	5 357.00	112.00	118.02	142.27	149.91
: III	7 296.00	101.01	107.62	131.70	140.32
: IV	7 003.00	92.89	98.93	123.07	131.07
Total	26 643.00				
Average - Moyenne		104.00	110.24	134.17	142.22
1994 : I	7 126.00	85.93	91.99	115.25	123.38
: II	6 601.00	97.44	102.48	89.76	94.40
Cumulative - Cumulatif					
1994	13 727.00				
1993	12 344.00				
Average to date - Moyenne à ce jour					
1994		91.46	97.03	102.99	109.44
1993		112.07	118.21	141.80	149.56
% change - Var. en %	11.2	-18.4	-17.9	-27.4	-26.8
CANSIM(A)	E 313001	E 313004	E 313007	E 313010	E 313013
CANSIM(Q)	E 213001	E 213004	E 213007	E 213010	E 213013

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Crude oil import costs by period of receipt(1) (cont'd)

Coûts d'importation de pétrole brut selon la période de livraison(1) (suite)

excludes GST - exclus TPS

Période	Volume (1000 m ³)	Western hemisphere			
		Hémisphère occidentale			
		US \$/m ³		\$ CDN/m ³	
		E-U \$/m ³		\$ Can/m ³	
Période		F.O.B.	C.I.F.	F.O.B.	C.I.F.
		F.A.B.	C.A.F.	F.A.B.	C.A.F.
1983	8 056.00	173.27	179.05	213.55	220.66
1984	7 122.00	172.93	177.91	223.96	230.40
1985	5 826.00	165.92	170.39	226.56	232.67
1986	3 986.00	80.68	84.69	112.10	117.67
1987	3 868.00	107.65	111.11	142.75	147.33
1988	3 164.00	82.95	86.84	102.08	106.88
1989	3 764.00	108.80	111.84	128.82	132.42
1990	2 809.00	118.30	123.19	138.03	143.74
1991	3 010.00	95.53	102.69	109.45	117.65
1992	3 814.00	98.49	102.69	119.05	124.12
1993 : I	736.00	94.13	99.66	118.73	125.71
: II	676.00	93.19	99.34	118.37	126.19
: III	1 062.00	83.27	88.24	108.57	115.05
: IV	782.00	76.95	81.61	101.95	108.12
Total	3 256.00				
Average - Moyenne		86.27	91.53	111.29	118.09
1994 : I	1 046.00	73.87	79.29	99.08	106.35
: II	1 157.00	86.80	91.58	79.96	84.36
Cumulative - Cumulatif					
1994	2 203.00				
1993	1 412.00				
Average to date - Moyenne à ce jour					
1994		80.66	85.74	89.03	94.80
1993		93.68	99.51	118.56	125.94
% change - Var. en %	56.0	-13.9	-13.8	-24.9	-24.7
CANSIM(A)	E 313002	E 313005	E 313008	E 313011	E 313014
CANSIM(Q)	E 213002	E 213005	E 213008	E 213011	E 213014

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Crude oil import costs by period of receipt(1) (cont'd)

Coûts d'importation de pétrole brut selon la période de livraison(1) (suite)

excludes GST - exclus TPS

Total imports						Indices(1974=100)	
Total des importations						Indices(1974=100)	
Periode	Volume (1000 m³)	US \$/m³		\$ CDN/m³		US \$ C.I.F.	\$ CDN C.I.F.
Période		E-U \$/m³		\$ Can/m³		E.U. \$ C.A.F.	Can. \$ C.A.F.
		F.O.B.	C.I.F.	F.O.B.	C.I.F.		
		F.A.B.	C.A.F.	F.A.B.	C.A.F.		
1983	13 694.00	178.60	185.89	220.11	229.09	260.28	327.98
1984	10 580.00	175.66	180.91	227.49	234.29	253.30	335.42
1985	14 236.00	170.76	175.35	233.18	239.44	245.52	342.79
1986	16 539.00	95.75	100.82	133.05	140.09	141.16	200.55
1987	19 315.00	112.77	116.96	149.53	155.08	163.76	222.02
1988	18 579.00	92.70	97.38	114.09	119.85	136.35	171.58
1989	22 536.00	111.71	117.10	132.26	138.64	163.96	198.49
1990	25 891.00	145.37	151.91	169.61	177.24	212.70	253.75
1991	27 739.00	123.49	130.75	141.49	149.81	183.08	214.47
1992	26 553.00	117.30	122.56	141.78	148.14	171.60	212.08
1993 : I	7 723.00	110.41	116.58	139.28	147.05	163.23	210.52
: II	6 033.00	109.89	115.93	139.59	147.25	162.32	210.81
: III	8 358.00	98.76	105.16	128.77	137.11	147.24	196.30
: IV	7 785.00	91.29	97.19	120.94	128.76	136.08	184.34
Total	29 899.00						
Average - Moyenne		102.07	108.21	131.68	139.60	151.51	199.85
1994 : I	8 172.00	84.39	90.36	113.18	121.20	126.53	173.52
: II	7 758.00	95.85	100.85	88.29	92.90	141.21	133.00
Cumulative - Cumulatif							
1994	15 930.00						
1993	13 756.00						
Average to date - Moyenne à ce jour							
1994		89.97	95.47	101.06	107.42	133.68	153.79
1993		110.19	116.29	139.41	147.14	162.83	210.65
% change - Var. en %	15.8	-18.3	-17.9	-27.5	-27.0	-17.9	-27.0
CANSIM(A)	E 313000	E 313003	E 313006	E 313009	E 313012	E 313015	E 313016
CANSIM(Q)	E 213000	E 213003	E 213006	E 213009	E 213012	E 213015	E 213016

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Crude oil prices - monthly averages

Prix du pétrole - moyennes mensuelle

excludes GST - exclus TPS

Period	West Texas intermediate at Cushing		Alberta heavy at Hardisty		Sour blend at Edmonton		Canadian par at Edmonton	
Période	West Texas intermediate à Cushing		Lourd de l'Alberta à Hardisty		Mélange acide à Edmonton		Par canadien à Edmonton	
	(40° API, 0.4%S)		(25.2° API, 2.1%S)		(30.9° API, 0.1%S)		(40° API, 0.5%S)	
	\$ Cdn/Bbl	\$ Cdn/m3	\$ Cdn/Bbl	\$ Cdn/m3	\$ Cdn/Bbl	\$ Cdn/m3	\$ Cdn/Bbl	\$ Cdn/m3
1983	35.16	221.26
1984	35.70	224.68
1985	37.28	234.62
1986	20.85	131.22	15.99	100.65	-	-	20.49	128.96
1987	25.37	159.64	20.89	131.44	-	-	24.31	153.01
1988	19.66	123.75	14.49	91.18	16.66	104.82	18.66	117.42
1989	23.19	145.91	18.30	115.18	20.45	128.68	22.16	139.43
1990	28.55	179.66	21.39	134.57	24.85	156.36	27.64	173.95
1991	24.59	154.73	15.18	95.54	19.72	124.08	23.36	147.02
1992	24.87	156.50	17.30	108.84	20.05	126.20	23.52	148.00
1993 Jan Jan	24.36	153.32	15.92	100.19	18.63	117.24	22.26	140.11
Feb Feb	25.29	159.13	16.94	106.62	19.65	123.64	23.36	147.02
Mar Mar	25.38	159.72	17.38	109.39	19.63	123.55	23.25	146.31
Apr Avr	25.65	161.41	18.27	114.94	20.01	125.89	23.56	148.27
May Mai	25.39	159.80	18.35	115.48	20.28	127.59	23.39	147.20
June Juin	24.47	153.96	17.74	111.66	19.73	124.16	22.71	142.94
July Juil	22.94	144.35	16.47	103.67	18.38	115.68	20.99	132.07
Aug Aout	23.57	148.35	17.05	107.27	18.97	119.37	21.58	135.77
Sept Sept	23.16	145.74	16.69	105.00	18.42	115.90	21.11	132.87
Oct Oct	24.10	151.63	18.11	113.97	19.57	123.15	22.20	139.69
Nov Nov	22.03	138.65	16.11	101.39	17.41	109.56	20.10	126.46
Dec Dec	19.34	121.68	13.36	84.07	14.61	91.94	17.32	109.00
Average - Moyenne	23.81	149.81	16.87	106.14	18.77	118.14	21.82	137.31
1994 Jan Jan	19.76	124.35	13.81	86.90	14.87	93.57	17.50	110.12
Feb Feb	19.80	124.57	13.87	87.28	15.05	94.71	17.63	110.97
Mar Mar	19.99	125.77	14.48	91.12	15.90	100.06	18.20	114.54
Apr Avr	22.62	142.33	17.72	111.51	19.07	120.01	20.95	131.82
May Mai	24.58	154.69	20.20	127.12	21.68	136.43	23.16	145.74
June Juin	26.39	166.07	21.90	137.81	23.35	146.94	24.96	157.09
July Juil	27.18	171.04	22.50	141.59	23.39	147.19	25.73	161.91
Aug Aout	25.22	158.73	20.63	129.82	22.09	139.01	23.96	150.78
Sept Sept	23.65	148.83	19.02	119.69	20.17	126.93	22.24	139.96
Average to date - Moyenne à ce jour								
1994	23.24	146.26	18.24	114.76	19.51	122.76	21.59	135.88
1993	24.47	153.98	17.20	108.25	19.30	121.45	22.47	141.40
% change - Var. en %	-5.0	-5.0	6.0	6.0	1.1	1.1	-3.9	-3.9
CANSIM(A)	E 313035	E 313036	E 313037	E 313038	E 313039	E 313040	E 313041	E 313042
CANSIM(H)	E 13035	E 13036	E 13037	E 13038	E 13039	E 13040	E 13041	E 13042

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Canadian oil prices - Edmonton par plus pipeline costs(4)

Prix du pétrole canadien à Edmonton plus transports par pipeline(4)

excludes GST - exclus TPS

Period		Canadian par Edmonton	Vancouver	Régina	Sarnia	Toronto	Montreal
Période		Par canadien à Edmonton					
dollars per cubic metre -dollars par mètre cube							
1983		221.26	226.47	222.80	227.71	228.16	229.70
1984		224.68	229.77	226.17	231.24	231.68	231.52
1985		234.62	239.74	236.07	241.34	241.78	242.95
1986		128.96	133.84	130.69	136.25	136.71	137.98
1987		153.01	157.76	155.02	160.60	161.17	162.69
1988		117.42	123.46	119.49	124.76	125.34	126.91
1989		139.43	146.08	141.62	146.87	147.48	149.16
1990		173.95	181.80	176.62	182.10	182.84	184.79
1991		147.02	156.07	149.85	155.35	156.13	158.18
1992		148.00	156.98	150.80	157.08	157.82	169.29
1993	Jan Jan	140.11	149.68	142.94	149.86	150.62	165.74
	Feb Fev	147.02	156.59	149.85	156.71	157.47	171.06
	Mar Mar	146.31	155.88	149.14	156.00	156.76	168.85
	Apr Avr	148.27	157.84	151.10	157.90	158.65	171.50
	May Mai	147.20	156.77	150.03	156.89	157.71	169.37
	June Juin	142.94	152.51	145.77	152.69	153.45	155.40
	July Juil	132.07	141.64	134.90	141.82	142.58	144.53
	Aug Aout	135.77	145.34	138.60	145.65	146.47	148.36
	Sept Sept	132.87	142.44	135.70	142.62	143.44	145.33
	Oct Oct	139.69	149.26	142.52	149.44	150.26	152.15
	Nov Nov	126.46	136.00	129.26	136.22	137.00	138.91
	Dec Dec	109.00	118.54	111.80	118.80	119.59	121.49
Average - Moyenne		137.31	146.87	140.13	147.05	147.83	154.39
1994	Jan Jan	110.12	119.66	113.20	120.10	120.84	122.46
	Feb Fev	110.97	122.81	116.35	123.29	124.03	125.66
	Mar Mar	114.54	124.08	117.62	124.56	125.30	126.93
	Apr Avr	131.82	141.36	134.90	141.84	142.58	144.21
	May Mai	145.74	155.28	148.82	155.76	156.50	158.13
	June Juin	157.09	165.32	159.89	166.85	167.53	169.06
	July Juil	161.91	170.14	164.71	171.70	172.38	173.91
	Aug Aout	150.78	159.01	153.58	160.57	161.25	162.78
	Sept Sept	139.96	148.19	142.76	149.66	150.34	151.87
Average to date - Moyenne à ce jour							
1994		135.88	145.09	139.09	146.04	146.75	148.33
1993		141.40	150.97	144.23	151.13	151.91	160.02
% change - Var. en %		-3.9	-3.9	-3.6	-3.4	-3.4	-7.3
CANSIM(A)		E 313042	E 313021	E 313022	E 313023	E 313024	E 313025
CANSIM(M)		E 13042	E 13021	E 13022	E 13023	E 13024	E 13025

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Alberta costs synthetic crude (field price); propane, butane and ethane (average F.O.B. Alberta plants)

Coûts du pétrole brut synthétique (prix au gisement); du propane, du butane, et de l'éthane (moy. F.A.B. Alberta)
excludes GST - exclus TPS

Period			Synthetic crude	Propane	Butane	Éthane
Période			Pétrole brut synthétique			
dollars per cubic metre - dollars par mètre cube						
1983			254.56	114.69	178.10	75.49
1984			261.07	118.06	161.49	76.33
1985			245.62	110.96	163.62	83.50
1986			124.54	84.61	105.16	73.83
1987			147.80	59.61	102.64	54.08
1988			113.14	48.63	78.60	46.17
1989			134.63	47.97	61.58	..
1990			167.93	82.86	98.42	..
1991			143.00	75.41	96.38	..
1992			142.34	66.60	88.33	..
1993	Jan	Jan	136.13	110.94	88.15	..
	Feb	Fev	142.16	88.96	85.89	..
	Mar	Mar	142.07	86.22	89.59	..
	Apr	Avr	143.70	83.46	78.80	..
	May	Mai	141.72	81.50	89.50	..
	June	Juin	137.63	84.93	79.49	..
	July	Juil	128.80	83.95	85.51	..
	Aug	Aout	132.57	86.92	84.64	..
	Sept	Sept	129.75	93.24	87.15	..
	Oct	Oct	135.94	89.94	87.91	..
	Nov	Nov	123.90	87.04	77.69	..
	Dec	Dec	105.44	87.37	75.16	..
Average - Moyenne			133.32	88.71	84.12	..
1994	Jan	Jan	107.81	74.47	67.24	..
	Feb	Fev	108.07	73.61	82.46	..
	Mar	Mar	111.23	73.59	80.11	..
	Apr	Avr	128.74	75.40	73.15	..
	May	Mai	142.20	79.20	75.44	..
	June	Juin	151.83	79.81	80.34	..
	July	Juil	157.94	79.45	85.33	..
	Aug	Aout	147.96	80.74	89.32	..
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994			131.97	77.03	79.17	..
1993			138.10	88.36	85.20	..
% change - Var. en %			-4.4	-12.8	-7.1	..
CANSIM(A)			E 313026	E 313027	E 313028	E 313029
CANSIM(M)			E 13026	E 13027	E 13028	E 13029

Prices - Prix

Representative retail prices - regular unleaded gasoline(5)

Échantillons des prix au détail - essence ordinaire sans plomb(5)

includes all taxes - inclus tous taxes

Period		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.		
Période		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Québec	Ontario
cents/litre							
1983		55.1	54.4	51.3	50.5	55.7	46.2
1984		57.7	57.2	53.9	51.7	57.7	48.6
1985		62.5	59.8	58.5	56.1	60.4	50.9
1986		57.7	53.6	51.9	52.9	54.6	45.5
1987		56.3	53.7	50.3	48.8	57.0	48.2
1988		55.2	52.7	50.3	50.2	56.8	47.7
1989		57.0	52.7	50.9	52.2	57.1	50.1
1990		63.8	58.9	57.6	57.5	63.0	56.6
1991		66.3	64.4	62.4	59.7	64.2	54.7
1992		62.9	62.0	59.8	56.8	60.6	53.3
1993	Jan Jan	59.0	59.9	55.7	55.5	59.2	53.9
	Feb Feb	58.9	59.8	54.1	55.4	58.0	55.0
	Mar Mar	58.4	59.3	52.3	55.4	58.3	52.0
	Apr Avr	58.4	57.1	51.9	55.3	57.1	51.8
	May Mai	60.1	56.8	52.9	55.4	58.7	52.7
	June Juin	60.5	56.8	54.5	56.1	61.1	53.0
	July Juil	61.9	57.4	55.9	56.6	60.4	51.2
	Aug Aout	60.3	57.3	54.7	56.8	56.1	51.7
	Sept Sept	60.4	57.3	54.1	56.7	57.7	52.7
	Oct Oct	58.8	57.3	55.4	56.3	55.7	51.8
	Nov Nov	57.4	57.3	51.7	56.1	56.8	50.7
	Dec Dec	57.6	57.3	50.0	55.7	53.2	48.0
Average - Moyenne		59.3	57.8	53.6	55.9	57.7	52.0
1994	Jan Jan	56.1	53.8	50.9	51.9	51.8	47.6
	Feb Feb	56.5	53.8	49.1	51.9	54.1	49.0
	Mar Mar	58.5	53.8	50.9	51.8	54.8	49.2
	Apr Avr	59.4	54.2	50.8	51.8	54.9	49.9
	May Mai	61.9	55.2	55.9	56.2	54.6	51.5
	June Juin	62.5	55.2	55.9	56.2	57.7	52.7
	July Juil	62.5	56.5	56.9	56.0	57.0	52.9
	Aug Aout	62.5	57.4	57.5	56.2	60.5	53.3
	Sept Sept	62.5	57.9	58.1	57.2	58.5	50.8
	Oct Oct	64.5	59.1	54.5	57.1	54.3	48.9
Average to date - Moyenne à ce jour							
1994		60.7	55.7	54.0	54.6	55.8	50.6
1993		59.7	57.9	54.2	56.0	58.2	52.6
% change - Var. en %		1.7	-3.8	-0.2	-2.4	-4.1	-3.8
CANSIM(A)		E 313126	E 313127	E 313128	E 313129	E 313130	E 313131
CANSIM(H)		E 13126	E 13127	E 13128	E 13129	E 13130	E 13131

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - regular unleaded gasoline(5) (cont'd)

Échantillons des prix au détail - essence ordinaire sans plomb(5) (suite)

includes all taxes - inclus tous taxes

Periode	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période				C.-B.	
cents/litre					
1983	47.3	40.3	40.7	48.2	48.3
1984	48.3	43.7	42.8	51.8	50.7
1985	51.6	46.5	45.8	55.6	53.5
1986	48.9	38.0	40.4	47.2	47.7
1987	47.8	44.6	43.8	50.3	50.1
1988	45.4	45.8	41.1	48.2	49.3
1989	48.5	49.3	44.8	52.9	51.6
1990	55.6	55.0	53.9	61.5	58.4
1991	53.2	47.7	50.2	58.1	57.0
1992	50.1	49.3	47.1	54.1	54.7
1993 Jan Jan	54.2	56.9	49.4	55.9	55.3
Feb Fév	54.1	53.1	46.1	55.1	54.7
Mar Mar	52.2	48.6	46.3	53.8	53.2
Apr Avr	53.2	52.5	46.0	54.7	53.1
May Mai	53.6	54.1	45.8	54.1	53.9
June Juin	53.5	52.4	48.2	54.8	54.9
July Juil	53.5	53.5	47.0	55.3	54.2
Aug Aout	53.2	54.1	47.0	55.6	53.3
Sept Sept	51.5	54.1	46.7	56.5	54.0
Oct Oct	51.2	54.5	46.7	56.7	53.2
Nov Nov	50.5	55.2	44.5	54.3	52.5
Dec Dec	50.5	55.2	44.8	53.6	50.5
Average - Moyenne	52.6	53.7	46.5	55.0	53.6
1994 Jan Jan	49.7	53.8	42.6	51.0	49.3
Feb Fév	49.5	53.2	42.0	52.0	50.3
Mar Mar	49.5	53.2	40.2	53.2	50.6
Apr Avr	50.0	53.8	46.1	52.8	51.5
May Mai	51.2	54.2	46.6	56.3	52.9
June Juin	52.7	57.2	48.4	57.1	54.5
July Juil	55.7	57.2	48.7	57.6	54.7
Aug Aout	56.3	59.2	50.5	59.3	56.2
Sept Sept	57.0	60.2	51.4	58.2	55.0
Oct Oct	55.7	57.3	47.2	58.3	52.5
Average to date - Moyenne à ce jour					
1994	52.7	55.9	46.4	55.6	52.8
1993	53.0	53.4	46.9	55.2	54.0
% change - Var. en %	-0.6	4.7	-1.2	0.6	-2.3
CANSIM(A)	E 313132	E 313133	E 313134	E 313135	E 313125
CANSIM(M)	E 13132	E 13133	E 13134	E 13135	E 13125

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - mid-grade unleaded gasoline(5,6)

Échantillons des prix au détail - essence intermédiaire sans plomb(5,6)

includes all taxes - inclus tous taxes

Period		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre							
1983	
1984	
1985	
1986	
1987	
1988	
1989	
1990	
1991		69.0	65.9	64.2	61.9	67.8	58.2
1992		66.2	63.4	62.8	59.8	64.6	57.6
1993	Jan Jan	62.9	61.4	59.5	58.6	64.3	58.2
	Feb Feb	62.9	61.4	57.2	58.4	63.0	59.2
	Mar Mar	62.4	60.6	55.4	58.4	63.4	56.5
	Apr Avr	62.4	58.4	55.1	58.3	63.1	56.5
	May Mai	63.9	58.0	56.0	58.6	63.7	56.7
	June Juin	64.7	58.0	58.0	59.7	66.0	57.6
	July Juil	66.1	58.6	59.6	60.2	65.5	55.7
	Aug Aout	64.6	58.6	58.5	60.5	61.8	56.2
	Sept Sept	64.8	58.6	58.2	60.6	62.5	57.1
	Oct Oct	63.0	58.6	59.4	60.2	60.1	56.3
	Nov Nov	61.9	58.6	55.7	60.0	61.7	55.6
	Dec Dec	61.0	58.6	54.2	59.7	58.2	52.6
Average - Moyenne		63.4	59.1	57.2	59.4	62.8	56.5
1994	Jan Jan	60.2	56.0	55.0	56.0	57.0	52.7
	Feb Feb	59.9	56.0	53.2	56.0	59.2	54.4
	Mar Mar	62.9	56.0	54.8	55.9	59.8	54.2
	Apr Avr	63.1	56.5	54.8	55.9	60.0	54.2
	May Mai	65.7	57.4	59.9	60.2	60.2	56.2
	June Juin	65.8	57.4	59.9	60.2	62.9	56.7
	July Juil	65.8	58.8	60.9	60.0	62.0	57.9
	Aug Aout	65.8	59.2	61.6	60.2	65.5	58.4
	Sept Sept	65.9	60.0	62.5	61.2	63.9	56.6
	Oct Oct	68.1	61.2	58.9	61.1	59.8	54.2
Average to date - Moyenne à ce jour							
1994		64.3	57.8	58.2	58.7	61.0	55.5
1993		63.8	59.2	57.7	59.4	63.3	57.0
% change - Var. en %		0.9	-2.3	0.8	-1.1	-3.7	-2.6
CANSIM(A)		E 313290	E 313291	E 313292	E 313293	E 313294	E 313295
CANSIM(M)		E 13290	E 13291	E 13292	E 13293	E 13294	E 13295

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir nota(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - mid-grade unleaded gasoline(5,6) (cont'd)

Échantillons des prix au détail - essence intermédiaire sans plomb(5,6) (suite)

includes all taxes - inclus tous taxes

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents/litre						
1983	
1984	
1985	
1986	
1987	
1988	
1989	
1990	
1991		56.5	50.6	52.8	60.8	60.2
1992		53.7	53.2	50.5	57.4	58.5
1993	Jan Jan	57.8	60.6	52.9	59.5	59.5
	Feb Feb	57.8	56.6	50.4	58.9	58.9
	Mar Mar	56.1	51.2	50.3	57.8	57.4
	Apr Avr	57.4	55.9	49.7	58.5	57.7
	May Mai	57.9	57.8	50.1	58.5	58.1
	June Juin	57.9	56.0	52.3	59.0	59.3
	July Juil	57.9	57.3	51.7	59.5	58.6
	Aug Aout	57.6	57.8	51.1	59.5	57.9
	Sept Sept	56.1	57.8	51.0	60.4	58.4
	Oct Oct	55.8	58.2	50.7	60.5	57.5
	Nov Nov	55.3	59.1	48.9	58.4	57.1
	Dec Dec	55.3	59.1	49.1	57.8	55.1
Average - Moyenne		56.9	57.3	50.7	59.0	58.0
1994	Jan Jan	54.3	58.3	46.8	55.3	54.1
	Feb Feb	54.3	57.4	46.3	56.4	55.2
	Mar Mar	54.5	57.4	44.4	57.8	55.3
	Apr Avr	55.1	58.1	50.1	57.9	56.0
	May Mai	56.5	58.8	50.5	61.1	57.6
	June Juin	57.9	61.7	52.0	62.1	59.0
	July Juil	60.8	61.7	52.9	62.6	59.5
	Aug Aout	61.4	63.5	54.8	64.4	61.0
	Sept Sept	62.0	64.6	55.9	63.2	60.2
	Oct Oct	61.0	62.2	51.8	63.4	57.7
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994		57.8	60.4	50.6	60.4	57.5
1993		57.2	56.9	51.0	59.2	58.3
% change - Var. en %		1.0	6.0	-0.9	2.0	-1.4
CANSIM(A)		E 313296	E 313297	E 313298	E 313299	E 313289
CANSIM(M)		E 13296	E 13297	E 13298	E 13299	E 13289

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - premium unleaded gasoline(5,6)

Échantillons des prix au détail - essence super sans plomb(5,6)

includes all taxes - inclus tous taxes

Period		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.		
Période		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Québec	Ontario
cents/litre							
1983		56.1	55.4	52.3	51.7	57.2	47.3
1984		58.8	58.2	54.9	53.1	59.1	49.8
1985		63.5	60.7	59.5	57.3	61.8	52.1
1986		58.6	54.7	52.9	54.2	56.0	46.5
1987		57.4	54.7	51.3	50.9	58.7	49.8
1988		56.4	53.8	51.6	52.5	59.0	49.6
1989		59.3	55.0	52.9	55.5	60.9	53.1
1990		67.7	61.2	60.7	61.3	68.0	61.4
1991		71.0	66.8	66.1	63.8	70.7	60.7
1992		69.2	64.5	66.2	63.2	68.3	60.9
1993	Jan Jan	66.4	62.5	62.7	62.2	67.8	62.0
	Feb Feb	66.4	62.5	60.4	61.9	66.9	63.2
	Mar Mar	65.5	61.8	59.6	61.9	67.6	60.6
	Apr Avr	65.5	59.7	58.4	61.8	67.5	60.8
	May Mai	67.2	59.2	59.3	62.1	68.1	61.1
	June Juin	67.9	59.2	61.5	63.5	70.4	61.8
	July Juil	69.5	59.8	63.4	64.0	69.7	60.3
	Aug Aout	68.0	59.8	62.4	64.3	66.2	60.8
	Sept Sept	68.0	59.8	62.1	64.5	66.9	61.4
	Oct Oct	67.1	59.8	63.4	64.2	65.0	60.3
	Nov Nov	66.1	59.8	59.7	64.0	66.1	59.4
	Dec Dec	66.0	59.8	58.2	63.7	63.0	56.7
Average - Moyenne		67.0	60.3	60.9	63.2	67.1	60.7
1994	Jan Jan	64.6	58.0	58.9	59.9	61.5	56.8
	Feb Feb	65.3	58.0	57.1	59.9	63.7	57.8
	Mar Mar	67.3	58.0	58.9	59.8	64.2	58.0
	Apr Avr	67.7	58.4	58.8	59.8	64.5	58.6
	May Mai	70.1	59.4	63.9	64.1	64.2	60.2
	June Juin	70.4	59.4	63.9	64.1	66.7	61.0
	July Juil	70.4	60.7	64.9	63.9	66.6	62.0
	Aug Aout	70.4	61.5	65.5	64.1	70.3	62.8
	Sept Sept	70.5	62.0	66.8	65.1	68.7	60.7
	Oct Oct	72.4	63.2	63.1	65.0	64.5	58.5
Average to date - Moyenne à ce jour							
1994		68.9	59.9	62.2	62.6	65.5	59.6
1993		67.1	60.4	61.3	63.0	67.6	61.2
% change - Var. en %		2.7	-0.9	1.4	-0.7	-3.1	-2.6
CANSIM(A)		E 313151	E 313152	E 313153	E 313154	E 313155	E 313156
CANSIM(M)		E 13151	E 13152	E 13153	E 13154	E 13155	E 13156

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - premium unleaded gasoline(5) (cont'd)

Échantillons des prix au détail - essence super sans plomb(5) (suite)

includes all taxes - inclus tous taxes

Periode	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période				C.-B.	
	cents/litre				
1983	48.3	41.3	41.7	49.2	49.5
1984	49.2	44.8	43.8	52.9	51.9
1985	52.5	47.6	46.8	56.6	54.7
1986	50.0	39.3	41.6	48.5	48.9
1987	49.1	46.0	45.0	51.8	51.6
1988	47.1	47.3	42.3	50.1	51.2
1989	50.9	51.5	46.5	55.9	54.6
1990	59.7	59.5	58.0	66.2	63.0
1991	58.6	53.5	55.6	63.7	62.8
1992	56.2	56.0	53.8	60.9	61.8
1993 Jan Jan	60.7	63.8	56.6	63.1	63.1
Feb Feb	60.5	60.0	53.6	62.5	62.6
Mar Mar	58.9	55.6	53.7	61.5	61.4
Apr Avr	59.7	59.7	53.7	62.6	61.7
May Mai	60.3	61.4	54.1	62.5	62.2
June Juin	60.3	59.6	56.2	63.0	63.3
July Juil	60.4	60.8	55.2	63.6	62.7
Aug Aout	60.1	61.4	54.9	63.8	62.1
Sept Sept	58.5	61.4	54.4	64.6	62.4
Oct Oct	58.3	61.8	54.6	64.8	61.6
Nov Nov	57.6	62.5	52.5	62.5	61.0
Dec Dec	57.6	62.5	52.8	61.8	59.1
Average - Moyenne	59.4	60.9	54.4	63.0	61.9
1994 Jan Jan	56.7	61.3	50.6	59.4	58.1
Feb Feb	56.6	60.8	50.2	60.5	59.0
Mar Mar	56.7	61.0	48.2	61.7	59.2
Apr Avr	57.2	61.6	54.1	61.9	60.2
May Mai	58.5	62.0	54.7	65.2	61.5
June Juin	59.8	64.9	56.2	66.1	62.9
July Juil	63.2	64.9	57.2	66.8	63.6
Aug Aout	63.9	66.9	59.0	68.5	65.3
Sept Sept	64.7	67.9	59.9	67.5	64.3
Oct Oct	63.4	65.3	55.9	67.7	61.9
Average to date - Moyenne à ce jour					
1994	60.1	63.7	54.5	64.5	61.6
1993	59.8	60.6	54.7	63.2	62.3
% change - Var. en %	0.5	5.1	-0.2	2.1	-1.1
CANSIM(A)	E 313157	E 313158	E 313159	E 313160	E 313150
CANSIM(M)	E 13157	E 13158	E 13159	E 13160	E 13150

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - retail domestic heating oil(5)

Échantillons des prix au détail - mazouts légers, secteur résidentiel(5)

includes all taxes - inclus tous taxes

Period		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.		
Période		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Québec	Ontario
cents/litre							
1983		35.1	33.7	33.5	33.5	33.5	32.8
1984		37.4	36.0	35.3	35.9	35.9	35.0
1985		40.6	38.7	38.3	38.8	38.1	38.3
1986		35.0	33.1	31.5	31.1	27.7	32.0
1987		32.5	32.3	28.5	33.0	26.6	30.9
1988		31.8	31.6	28.7	32.3	28.7	32.5
1989		31.3	29.9	27.6	31.2	29.1	31.5
1990		38.5	32.5	33.3	35.2	36.5	35.6
1991		41.0	38.9	37.2	38.6	38.9	38.0
1992		39.7	35.5	36.5	38.2	37.7	36.4
1993	Jan Jan	40.4	35.7	36.5	38.7	37.6	37.1
	Feb Fév	40.4	36.0	36.5	38.7	37.3	37.7
	Mar Mar	40.4	36.0	36.5	38.7	37.3	38.1
	Apr Avr	40.4	36.0	36.5	38.7	36.9	38.1
	May Mai	40.4	36.0	36.5	38.7	36.9	38.1
	June Juin	40.4	36.0	36.5	38.7	36.9	38.1
	July Juil	40.4	36.0	36.5	38.7	36.9	38.1
	Aug Aout	40.4	36.0	36.5	38.7	36.9	38.1
	Sept Sept	40.4	36.0	36.5	38.7	36.4	37.9
	Oct Oct	38.3	36.0	36.5	38.7	36.7	38.2
	Nov Nov	37.2	36.0	36.5	38.7	37.2	38.2
	Dec Dec	36.1	36.0	36.5	38.7	36.9	38.2
Average - Moyenne		39.6	36.0	36.5	38.7	37.0	38.0
1994	Jan Jan	36.1	36.0	36.5	38.7	36.9	37.9
	Feb Fév	36.1	34.8	36.5	38.7	37.2	38.3
	Mar Mar	36.1	33.8	33.3	38.7	38.2	38.3
	Apr Avr	36.1	32.9	33.3	35.3	37.5	38.3
	May Mai	36.1	32.9	33.3	35.3	36.8	38.3
	June Juin	36.1	32.9	33.3	35.3	36.8	38.3
	July Juil	36.1	32.9	33.3	35.3	36.8	38.3
	Aug Aout	36.1	32.9	33.3	35.3	36.8	38.3
	Sept Sept	36.6	35.1	33.3	35.9	36.0	38.3
	Oct Oct	36.6	36.6	33.3	35.3	35.0	38.3
Average to date - Moyenne à ce jour							
1994		36.2	34.1	33.9	36.4	36.8	38.3
1993		40.2	36.0	36.5	38.7	37.0	38.0
% change - Var. en %		-9.9	-5.3	-7.0	-6.0	-0.5	0.8
CANSIM(A)	E 313176	E 313177	E 313178	E 313179	E 313180	E 313181	
CANSIM(H)	E 13176	E 13177	E 13178	E 13179	E 13180	E 13181	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - retail domestic heating oil(5) (cont'd)

Échantillons des prix au détail - mazouts légers, secteur résidentiel(5) (suite)

includes all taxes - inclus tous taxes

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents/litre						
1983		33.4	32.5	-	32.9	33.3
1984		35.5	34.7	-	34.8	35.5
1985		38.5	37.6	-	37.8	38.3
1986		34.8	30.1	-	31.6	30.4
1987		31.1	29.0	-	29.4	29.1
1988		32.5	28.6	-	30.8	30.6
1989		32.1	28.7	-	31.0	30.2
1990		36.9	33.6	-	36.6	35.9
1991		42.5	38.2	-	41.7	38.8
1992		41.0	36.1	-	40.4	37.4
1993	Jan Jan	42.0	35.2	-	41.6	37.8
	Feb Feb	42.3	34.7	-	41.6	37.9
	Mar Mar	42.3	35.8	-	41.6	38.1
	Apr Avr	42.6	35.8	-	41.5	37.9
	May Mai	42.6	35.8	-	41.1	37.9
	June Juin	42.6	35.8	-	41.1	37.9
	July Juil	42.6	35.8	-	41.1	37.9
	Aug Aout	42.6	35.8	-	41.1	37.9
	Sept Sept	42.6	36.2	-	41.5	37.6
	Oct Oct	42.6	36.2	-	41.4	37.8
	Nov Nov	42.8	35.9	-	41.5	38.0
	Dec Dec	42.8	35.9	-	41.5	37.8
Average - Moyenne		42.5	35.7	-	41.4	37.9
1994	Jan Jan	42.4	35.9	-	41.5	37.7
	Feb Feb	41.0	35.7	-	41.5	37.9
	Mar Mar	41.5	35.7	-	41.5	38.1
	Apr Avr	41.5	36.0	-	41.5	37.6
	May Mai	41.5	35.1	-	41.5	37.4
	June Juin	41.5	35.1	-	41.5	37.4
	July Juil	41.5	35.1	-	41.5	37.4
	Aug Aout	41.5	35.1	-	41.5	37.4
	Sept Sept	43.6	35.8	-	41.5	37.2
	Oct Oct	41.8	35.8	-	41.5	36.7
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994		41.8	35.5	-	41.5	37.5
1993		42.5	35.7	-	41.4	37.9
% change - Var. en %		-1.6	-0.5	-	0.3	-1.1
CANSIM(A)		E 313182	E 313183	E 313184	E 313185	E 313175
CANSIM(M)		E 13182	E 13183	E 13184	E 13185	E 13175

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative commercial prices - Heavy Fuel oil

Échantillons des prix secteur commerciales - mazout lourd

excludes PST & GST - exclus TVP & TPS

	Heavy - no. 6 Bulk Contract Price			Light - no. 2 Rack Price		
	Lourds - no. 6 prix forfaitaire			Léger - no. 2 prix à la rampe de chargement		
Period	Toronto	Montréal	Average	Toronto	Montréal	Average
Période			Moyenne			Moyenne
cents/litre						
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991	10.9	11.8	11.3	22.1	22.0	22.0
1992	11.8	12.4	12.1	21.4	21.1	21.2
1993 Jan Jan	13.7	12.7	13.2	21.6	20.9	21.3
Feb Feb	14.3	13.1	13.7	21.0	20.7	20.9
Mar Mar	13.7	12.5	13.1	21.5	21.2	21.4
Apr Avr	13.8	12.6	13.2	21.8	20.8	21.3
May Mai	13.6	12.3	13.0	21.3	20.1	20.7
June Juin	12.8	11.6	12.2	21.0	19.6	20.3
July Juil	12.2	11.0	11.6	20.0	19.3	19.6
Aug Aout	12.1	12.8	12.4	19.2	19.0	19.1
Sept Sept	12.4	13.2	12.8	20.0	19.0	19.5
Oct Oct	12.7	13.5	13.1	21.8	20.7	21.2
Nov Nov	12.3	13.3	12.8	21.0	19.8	20.4
Dec Dec	11.6	12.7	12.1	18.3	17.8	18.0
Average - Moyenne	12.9	12.6	12.8	20.7	19.9	20.3
1994 Jan Jan	12.5	13.5	13.0	18.8	18.6	18.7
Feb Feb	14.8	15.7	15.3	21.5	21.4	21.5
Mar Mar	13.0	14.0	13.5	20.0	19.6	19.8
Apr Avr	11.8	12.4	12.1	19.6	18.5	19.1
May Mai	12.2	12.6	12.4	19.8	18.8	19.3
June Juin	13.3	14.0	13.6	20.3	19.5	19.9
July Juil	14.8	15.0	14.9	20.9	19.6	20.3
Aug Aout	15.2	15.0	15.1	20.8	19.6	20.2
Sept Sept	13.2	13.2	13.2	19.9	18.6	19.3
Oct Oct	12.6	13.3	13.0	19.8	18.7	19.2
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	13.3	13.9	13.6	20.1	19.3	19.7
1993	13.1	12.5	12.8	20.9	20.1	20.5
% change - Var. en %	1.5	10.9	6.1	-3.7	-4.2	-4.0
CANSIM(A)	E 313206	E 313207	E 313208	E 313209	E 313210	E 313211
CANSIM(M)	E 13206	E 13207	E 13208	E 13209	E 13210	E 13211

Prices - Prix

Representative retail prices - automotive diesel fuel(5,7)

Échantillons des prix au détail - carburant diesel(5,7)

includes all taxes - inclus tous taxes

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre						
1983	53.1	54.6	48.6	48.9	48.3	45.3
1984	55.3	57.6	51.1	50.9	46.9	45.5
1985	62.0	60.6	55.9	53.6	50.4	48.2
1986	61.7	58.8	52.6	53.7	50.1	47.1
1987	58.8	58.5	50.2	51.7	51.6	47.1
1988	57.6	51.7	50.9	51.9	51.8	48.0
1989	58.0	49.2	49.8	50.8	52.8	48.8
1990	61.9	53.7	57.9	52.5	56.8	51.2
1991	69.2	59.9	63.5	57.7	60.7	55.4
1992	67.4	57.1	60.7	57.2	56.9	52.0
1993 Jan Jan	69.0	57.8	58.9	55.1	54.5	51.9
Feb Feb	68.8	57.8	58.3	55.1	54.9	51.1
Mar Mar	68.8	57.8	58.3	55.1	55.7	51.1
Apr Avr	68.8	55.3	57.6	55.1	55.9	51.1
May Mai	69.5	55.1	57.6	55.1	55.7	47.9
June Juin	69.8	55.1	57.5	55.6	55.6	49.4
July Juil	69.5	55.6	56.4	56.0	55.6	49.3
Aug Aout	69.5	55.6	56.4	56.0	55.6	49.3
Sept Sept	69.6	55.6	56.5	56.0	55.6	49.3
Oct Oct	69.2	55.6	56.8	56.0	53.8	49.3
Nov Nov	69.2	55.6	52.6	56.0	53.8	49.3
Dec Dec	69.2	55.6	53.4	56.0	53.8	49.3
Average - Moyenne	69.2	56.0	56.7	55.6	55.0	49.9
1994 Jan Jan	69.4	54.0	53.4	56.0	53.3	49.3
Feb Feb	69.4	53.7	53.4	56.0	53.5	49.3
Mar Mar	69.4	54.0	53.4	55.9	53.5	49.3
Apr Avr	69.0	53.7	53.4	55.9	53.7	49.0
May Mai	68.6	55.3	53.6	55.9	53.7	49.0
June Juin	68.6	55.3	53.6	55.9	53.7	48.5
July Juil	68.6	56.8	53.8	55.9	53.9	48.3
Aug Aout	68.6	57.3	54.2	55.9	53.9	48.3
Sept Sept	68.6	57.3	54.9	55.9	54.3	48.3
Oct Oct	67.9	59.2	54.6	56.1	54.5	48.5
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	68.8	55.7	53.8	55.9	53.8	48.8
1993	69.3	56.1	57.4	55.5	55.3	50.0
% change - Var. en %	-0.6	-0.8	-6.3	0.8	-2.7	-2.4
CANSIM(A)	E 313226	E 313227	E 313228	E 313229	E 313230	E 313231
CANSIM(M)	E 13226	E 13227	E 13228	E 13229	E 13230	E 13231

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - automotive diesel fuel(5,7) (cont'd)

Échantillons des prix au détail - carburant diesel(5,7) (suite)

includes all taxes - inclus tous taxes

Perioda		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents/litre						
1983		38.5	35.3	31.8	31.4	41.2
1984		40.6	39.9	34.5	48.0	44.6
1985		44.9	43.3	37.3	47.9	47.5
1986		46.1	40.8	35.5	44.6	46.1
1987		46.5	43.0	37.9	44.0	46.7
1988		44.6	45.8	38.7	44.4	47.1
1989		45.1	46.5	37.9	44.5	47.4
1990		48.5	49.4	44.6	48.6	51.4
1991		50.2	51.4	47.5	55.8	55.7
1992		47.8	51.1	46.3	51.8	52.9
1993	Jan Jan	47.9	52.0	46.4	51.3	52.4
	Feb Fév	47.9	52.0	46.4	51.3	52.2
	Mar Mar	47.1	51.0	46.4	51.8	52.4
	Apr Avr	47.9	52.0	46.4	51.8	52.5
	May Mai	47.9	52.0	46.4	51.4	51.6
	June Juin	47.9	52.0	46.4	51.6	52.0
	July Juil	47.9	52.0	46.4	51.8	52.0
	Aug Aout	47.9	52.4	45.6	52.2	52.0
	Sept Sept	47.6	52.4	45.6	52.6	52.0
	Oct Oct	47.6	51.8	44.9	52.1	51.4
	Nov Nov	47.6	51.4	45.6	52.1	51.3
	Dec Dec	47.6	51.4	45.6	52.1	51.4
Average - Moyenne		47.7	51.9	46.0	51.8	51.9
1994	Jan Jan	47.6	51.4	45.6	52.3	51.3
	Feb Fév	47.6	51.4	45.2	52.3	51.3
	Mar Mar	47.6	51.2	45.2	51.9	51.2
	Apr Avr	47.6	50.6	45.2	51.9	51.1
	May Mai	47.6	50.6	45.2	51.9	51.1
	June Juin	47.6	50.8	45.6	51.6	51.0
	July Juil	47.6	50.8	45.6	51.6	51.0
	Aug Aout	48.4	50.8	44.9	51.5	51.0
	Sept Sept	47.6	50.8	44.6	51.5	51.0
	Oct Oct	48.1	50.8	45.1	51.5	51.2
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994		47.7	50.9	45.2	51.8	51.1
1993		47.8	52.0	46.1	51.8	52.0
% change - Var. en %		-0.1	-2.0	-1.9	-	-1.8
CANSIM(A)	E 313232	E 313233	E 313234	E 313235	E 313225	
CANSIM(H)	E 13232	E 13233	E 13234	E 13235	E 13225	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Automotive propane prices

Prix du gaz propane pour automobiles

includes all taxes - inclus tous taxes

Period		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre							
1983	
1984	
1985	
1986	
1987	
1988	
1989	
1990	
1991		57.22	56.63	52.83	48.22	44.30	30.56
1992		54.53	55.25	46.78	48.22	46.64	29.08
1993	Jan Jan	46.10	55.30	49.30	50.40	50.40	31.70
	Feb Feb	47.70	55.30	49.80	51.60	49.20	30.90
	Mar Mar	47.70	55.30	48.50	51.60	48.90	30.90
	Apr Avr	46.50	54.20	46.20	51.60	48.90	29.90
	May Mai	42.80	54.20	43.90	51.60	48.90	29.90
	June Juin	42.80	54.40	44.00	49.60	48.90	29.80
	July Juil	42.80	47.90	43.90	41.40	48.90	29.00
	Aug Aout	42.80	47.90	43.90	41.40	48.90	28.30
	Sept Sept	42.80	47.90	44.60	41.40	48.90	28.20
	Oct Oct	43.60	47.90	47.90	41.40	48.90	28.40
	Nov Nov	43.80	47.90	47.90	41.40	48.90	28.50
	Dec Dec	43.80	47.90	47.20	41.40	47.40	28.40
Average - Moyenne		44.43	51.34	46.42	46.23	48.93	29.49
1994	Jan Jan	43.80	47.40	47.20	45.20	46.90	28.40
	Feb Feb	43.80	47.90	46.60	45.20	47.50	27.40
	Mar Mar	43.80	47.90	46.60	45.20	47.50	27.40
	Apr Avr	43.80	48.60	46.60	45.20	47.50	27.40
	May Mai	43.80	49.30	47.10	45.20	47.40	26.90
	June Juin	43.80	49.30	46.60	45.20	47.40	26.70
	July Juil	43.80	49.30	46.60	45.20	47.40	26.20
	Aug Aout	43.80	49.30	45.40	45.20	47.40	25.90
	Sept Sept	43.80	49.30	43.60	45.20	47.40	27.40
	Oct Oct	43.80	49.20	43.60	45.20	47.40	26.30
Average to date - Moyenne à ce jour							
1994		43.80	48.75	45.99	45.20	47.38	27.00
1993		44.56	52.03	46.20	47.20	49.08	29.70
% change - Var. en %		-1.7	-6.3	-0.5	-4.2	-3.5	-9.1
CANSIM(A)	E 313050	E 313051	E 313052	E 313053	E 313054	E 313055	
CANSIM(H)	E 13050	E 13051	E 13052	E 13053	E 13054	E 13055	

Prices - Prix

Automotive propane prices (cont'd)

Prix du gaz propane pour automobiles (suite)

includes all taxes - inclus tous taxes

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents/litre						
1983	
1984	
1985	
1986	
1987	
1988	
1989	
1990	
1991		31.54	31.88	22.84	29.82	33.20
1992		24.40	28.78	21.28	27.92	27.38
1993	Jan Jan	32.70	36.70	27.40	36.70	32.70
	Feb Fév	25.80	30.40	26.10	23.90	28.90
	Mar Mar	22.60	28.60	25.60	23.90	28.60
	Apr Avr	28.80	30.90	25.30	25.90	28.80
	May Mai	28.30	30.90	23.70	27.70	28.70
	June Juin	29.10	31.30	21.30	25.50	27.50
	July Juil	29.10	32.40	25.10	29.90	29.20
	Aug Aout	29.00	32.40	25.70	28.40	28.80
	Sept Sept	29.90	33.30	25.90	28.70	28.90
	Oct Oct	29.60	34.60	25.90	28.80	29.00
	Nov Nov	30.00	33.00	26.00	28.60	29.10
	Dec Dec	30.90	32.90	24.10	27.80	28.20
Average - Moyenne		28.82	32.28	25.18	27.98	29.03
1994	Jan Jan	30.00	32.90	24.80	27.50	27.70
	Feb Fév	30.20	32.90	24.40	29.00	28.20
	Mar Mar	30.20	32.90	24.20	28.40	28.00
	Apr Avr	30.20	32.90	23.90	27.40	27.70
	May Mai	30.10	32.90	23.00	27.00	27.10
	June Juin	29.90	32.90	23.70	28.70	27.60
	July Juil	29.90	32.90	24.30	28.90	27.60
	Aug Aout	30.10	33.00	24.50	28.90	27.60
	Sept Sept	30.00	32.90	24.90	28.90	28.30
	Oct Oct	29.90	32.90	24.90	28.90	27.90
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994		30.05	32.91	24.25	28.36	27.77
1993		28.49	32.15	25.20	27.94	29.11
% change - Var. en %		5.5	2.4	-3.7	1.5	-4.6
CANSIM(A)		E 313056	E 313057	E 313058	E 313059	E 313060
CANSIM(M)		E 13056	E 13057	E 13058	E 13059	E 13060

Prices - Prix

Natural gas fueling station prices

Prix du gaz naturel au détail

includes all taxes - inclus tous taxes

Periode	Vancouver	Toronto	Ottawa	Montreal	Canada
Période					
	cents/kg				
1983
1984
1985
1986
1987	42.47	41.90	40.80	56.10	43.07
1988	42.50	43.23	41.07	58.37	43.92
1989	42.50	44.12	42.11	61.77	44.64
1990	42.63	44.24	44.73	65.38	45.11
1991	46.72	48.10	50.02	78.26	49.75
1992	46.82	49.53	49.86	72.60	50.10
1993 Jan Jan	47.60	49.80	50.40	72.60	50.56
Feb Feb	47.60	49.80	50.40	72.60	50.56
Mar Mar	47.70	49.80	50.40	72.60	50.60
Apr Avr	47.70	49.80	50.40	72.60	50.60
May Mai	47.70	49.80	50.40	72.60	50.60
June Juin	48.00	49.80	50.40	72.60	50.72
July Juil	48.00	49.80	50.90	72.60	50.74
Aug Aout	48.00	49.80	50.90	72.60	50.74
Sept Sept	48.00	49.80	50.90	72.60	50.74
Oct Oct	48.00	49.80	50.90	72.60	50.74
Nov Nov	48.40	50.30	51.90	72.60	51.18
Dec Dec	49.30	50.60	51.90	72.60	51.69
Average - Moyenne	48.00	49.91	50.82	72.60	50.79
1994 Jan Jan	49.30	50.60	51.90	72.60	51.69
Feb Feb	49.30	50.50	52.80	72.60	51.67
Mar Mar	49.50	50.80	52.80	72.60	51.90
Apr Avr	49.60	50.80	52.80	72.60	51.94
May Mai	49.60	50.80	52.80	72.60	51.94
June Juin	49.90	50.80	52.80	72.60	52.06
July Juil	49.90	50.80	52.80	72.60	52.06
Aug Aout	49.90	50.80	52.80	72.60	52.06
Sept Sept	49.90	50.80	52.80	72.60	52.06
Oct Oct	50.00	50.80	52.80	72.60	52.09
Average to date - Moyenne à ce jour					
1994	49.69	50.75	52.71	72.60	51.94
1993	47.83	49.80	50.60	72.60	50.66
% change - Var. en %	3.9	1.9	4.2	-	2.5
CANSIM(A)	E 313043	E 313044	E 313045	E 313046	E 313047
CANSIM(M)	E 13043	E 13044	E 13045	E 13046	E 13047

Prices - Prix

International product prices - motor gasoline(6)

Prix internationaux des produits - essence(6)

includes all taxes - inclus tous taxes

Period Période	United States Etats Unis		United Kingdom Royaume Uni		France	
	unleaded	tax	leaded	tax	leaded	tax
	sans plomb	taxe	avec plomb	taxe	avec plomb	taxe
	cents/litre					
1983	37.7	6.5	74.0	39.8	73.3	39.5
1984	38.6	7.5	69.1	38.4	72.7	40.2
1985	43.3	10.4	76.3	41.4	87.2	53.5
1986	34.1	10.6	76.1	48.6	95.9	70.3
1987	33.3	10.1	82.7	52.7	106.3	80.4
1988	30.9	9.4	80.8	53.0	99.8	76.8
1989	32.1	9.1	79.1	50.0	95.2	70.9
1990	35.6	10.0	91.8	56.1	112.5	83.1
1991	34.6	11.2	98.2	64.8	110.0	82.5
1992	36.1	10.4	107.8	74.6	120.9	93.4
1993 Jan Jan	37.7	11.1	99.6	69.5	119.7	93.1
Feb Fév	38.2	11.0	94.5	64.4	118.8	92.6
Mar Mar	36.2	10.8	94.5	64.0	117.1	91.1
Apr Avr	36.1	11.0	105.9	74.8	122.8	95.4
May Mai	37.7	11.0	107.7	76.2	125.1	97.3
June Juin	37.1	11.1	108.7	75.7	124.2	96.4
July Juil	39.1	11.2	105.4	74.3	124.5	98.4
Aug Aout	38.7	11.4	106.3	75.4	123.9	97.8
Sept Sept	36.5	11.5	110.6	78.5	130.9	103.7
Oct Oct	40.0	13.0	108.6	77.6	130.0	103.4
Nov Nov	39.0	12.9	105.0	75.1	125.2	99.4
Dec Dec	37.7	11.6	105.1	76.4	126.0	101.1
Average - Moyenne	37.8	11.5	104.3	73.5	124.0	97.5
1994 Jan Jan	36.4	13.2	109.6	81.5	124.5	100.9
Feb Fév	37.0	13.5	111.6	82.8	127.6	103.5
Mar Mar	37.8	13.6	113.0	84.2	131.5	107.0
Apr Avr	38.6	13.8	114.9	84.5	132.0	107.2
May Mai	40.1	13.8	118.1	86.7	138.4	111.4
June Juin	40.1	13.8	120.3	87.8	140.1	112.9
July Juil	40.2	13.9	122.4	89.6	144.8	117.2
Aug Aout	42.9	13.7	122.8	88.2	145.0	115.6
Sept Sept	42.1	13.4	121.5	87.6	142.9	115.0
Oct Oct	41.3	13.5	121.0	88.2	142.8	115.7
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	39.6	13.6	117.5	86.1	137.0	110.6
1993	37.7	11.3	104.2	73.0	123.7	96.9
% change - Var. en %	5.1	20.5	12.8	17.9	10.7	14.1
CANSIM(A)	E 313250	E 313251	E 313252	E 313253	E 313254	E 313255
CANSIM(M)	E 13250	E 13251	E 13252	E 13253	E 13254	E 13255

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

International product prices - motor gasoline(6) (cont'd)

Prix internationaux des produits - essence(6) (suite)

includes all taxes - inclus tous taxes

Period Période	Italy Italie		West Germany Allemagne de l'Ouest		Canada	
	Italia		Allemagne de l'Ouest			
	leaded	tax	leaded	tax	unleaded	tax
	avec plomb	taxe	avec plomb	taxe	sans plomb	taxe
cents/litre						
1983	91.6	60.4	64.3	32.0	48.3	12.1
1984	91.2	61.6	61.0	30.3	50.7	12.1
1985	95.4	61.4	66.4	32.9	53.5	13.8
1986	120.1	92.8	69.2	42.5	47.7	15.3
1987	133.2	105.6	76.6	48.5	50.1	17.2
1988	128.3	101.5	70.7	45.7	49.3	18.8
1989	118.2	89.2	78.1	50.4	51.6	20.3
1990	143.2	106.3	91.5	57.3	58.4	22.9
1991	142.1	108.1	97.8	65.7	57.0	24.2
1992	150.7	114.4	112.6	82.1	54.7	25.2
1993 Jan Jan	132.1	98.5	105.0	77.8	55.3	25.5
Feb Feb	128.4	95.7	103.2	76.2	54.7	25.5
Mar Mar	124.1	91.5	101.5	75.1	53.2	25.5
Apr Avr	127.8	93.9	107.6	78.6	53.1	25.7
May Mai	137.0	100.7	109.9	79.5	53.9	25.8
June Juin	140.8	105.4	106.6	78.5	54.9	25.8
July Juil	133.8	99.8	101.8	74.6	54.2	25.7
Aug Aout	133.8	99.5	103.4	76.4	53.3	25.6
Sept Sept	138.3	103.2	107.0	80.9	54.0	25.8
Oct Oct	135.8	101.6	108.6	81.0	53.2	25.8
Nov Nov	130.1	97.5	104.8	77.5	52.5	26.0
Dec Dec	124.4	95.1	100.6	77.3	50.5	25.6
Average - Moyenne	132.2	98.5	105.0	77.8	53.6	25.7
1994 Jan Jan	129.0	99.5	112.6	88.8	49.3	25.5
Feb Feb	134.5	103.0	114.3	90.9	50.3	25.6
Mar Mar	135.7	104.5	118.4	94.1	50.6	25.5
Apr Avr	141.7	108.7	122.2	95.1	51.5	25.7
May Mai	147.8	112.0	127.9	98.8	52.9	25.7
June Juin	148.4	112.2	129.6	100.1	54.5	26.0
July Juil	152.0	115.1	132.5	104.1	54.7	25.9
Aug Aout	150.1	111.7	137.1	103.2	56.2	25.9
Sept Sept	146.2	110.6	130.2	101.8	55.0	26.1
Oct Oct	146.0	111.4	130.1	102.4	52.5	25.8
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	143.1	108.9	125.5	98.0	52.8	25.8
1993	133.2	99.0	105.5	77.9	54.0	25.7
% change - Var. en %	7.5	10.0	19.0	25.8	-2.3	0.3
CANSIM(A)	E 313256	E 313257	E 313258	E 313259	E 313125	E 313260
CANSIM(H)	E 13256	E 13257	E 13258	E 13259	E 13125	E 13260

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

International product prices - retail domestic heating oil

Prix internationaux des produits - mazouts légers - secteur résidentiel

includes all taxes - inclus tous taxes

Period Période	United States Etats Unis		United Kingdom Royaume Uni		France	
	heating oil		heating oil		heating oil	
	tax		tax		tax	
	mazouts légers	taxe	mazouts légers	taxe	mazouts légers	taxe
cents/litre						
1983	35.9	..	46.5	1.4	42.4	9.8
1984	38.3	..	42.1	1.3	40.8	9.1
1985	38.8	1.5	38.1	1.4	46.1	12.5
1986	30.7	2.3	28.3	2.1	41.2	13.9
1987	29.7	1.3	30.0	2.4	42.1	15.0
1988	27.6	1.8	24.4	2.4	37.8	14.1
1989	27.3	1.8	23.0	2.2	37.4	13.4
1990	33.1	1.8	30.5	2.3	47.3	16.1
1991	31.6	1.7	27.6	2.5	47.7	16.1
1992	30.8	1.7	26.6	2.9	47.1	17.3
1993 Jan Jan	32.8	1.8	26.9	2.7	47.9	17.6
Feb Fév	32.2	1.7	24.7	2.4	47.0	17.2
Mar Mar	32.0	1.7	25.1	2.4	46.8	17.0
Apr Avr	32.6	1.7	28.0	2.9	48.8	17.8
May Mai	32.8	1.8	27.0	2.9	49.4	18.1
June Juin	32.5	1.8	26.5	2.9	47.8	17.8
July Juil	32.2	1.8	24.7	2.9	45.9	17.7
Aug Aout	32.4	1.8	24.4	2.9	45.8	17.6
Sept Sept	31.6	1.8	25.6	3.0	48.1	18.6
Oct Oct	31.8	1.8	26.8	3.0	49.6	18.8
Nov Nov	32.2	1.8	26.1	2.9	47.8	18.1
Dec Dec	32.6	1.8	26.5	3.0	48.1	18.4
Average - Moyenne	32.3	1.8	26.0	2.8	47.7	17.9
1994 Jan Jan	31.8	1.8	25.1	3.2	47.0	18.2
Feb Fév	32.8	1.9	25.4	3.3	48.3	18.7
Mar Mar	35.3	1.9	25.4	3.3	48.6	19.1
Apr Avr	35.3	1.9	27.7	5.4	48.6	19.1
May Mai	34.1	1.9	29.1	5.6	51.2	20.0
June Juin	33.6	1.9	28.6	5.6	50.3	20.0
July Juil	33.2	1.9	28.6	5.6	51.7	20.7
Aug Aout	32.4	1.9	27.8	5.5	51.1	20.4
Sept Sept	31.7	1.9	27.6	5.5	50.6	20.3
Oct Oct	32.0	1.9	28.0	5.5	50.9	20.4
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	33.2	1.9	27.3	4.9	49.8	19.7
1993	32.3	1.8	26.0	2.8	47.7	17.8
% change - Var. en %	2.9	6.2	5.2	73.6	4.5	10.4
CANSIM(A)	E 313275	E 313276	E 313277	E 313278	E 313279	E 313280
CANSIM(M)	E 13275	E 13276	E 13277	E 13278	E 13279	E 13280

Prices - Prix

International product prices - retail domestic heating oil (cont'd)

Prix internationaux des produits - mazouts légers - secteur résidentiel (suite)

includes all taxes - inclus tous taxes

		Italy		West Germany		Canada
		Italie		Allemagne de l'Ouest		
Period		heating oil	tax	heating oil	tax	
Période		mazouts légers	taxe	mazouts légers	taxe	
cents/litre						
1983		45.1	13.1	36.6	5.2	33.3
1984		45.1	14.0	36.2	5.1	35.5
1985		47.7	15.7	36.9	5.3	38.3
1986		50.1	27.2	26.9	4.4	30.4
1987		60.0	37.0	27.4	4.6	29.1
1988		60.7	41.2	22.7	3.9	30.6
1989		63.5	42.6	27.5	7.0	30.2
1990		91.0	62.3	34.3	8.3	35.9
1991		102.4	72.9	36.6	9.3	38.8
1992		111.6	79.8	35.8	10.6	37.4
1993	Jan Jan	99.5	68.9	36.8	11.1	37.8
	Feb Fév	96.8	67.0	36.4	10.9	37.9
	Mar Mar	92.7	63.9	36.8	10.8	38.1
	Apr Avr	95.1	65.5	37.0	11.1	37.9
	May Mai	101.6	70.2	37.4	11.2	37.9
	June Juin	105.2	75.2	34.6	10.8	37.9
	July Juil	99.1	71.1	34.5	10.5	37.9
	Aug Aout	99.1	70.8	34.8	10.7	37.9
	Sept Sept	103.1	73.6	35.3	11.1	37.6
	Oct Oct	103.5	72.8	37.7	11.4	37.8
	Nov Nov	99.8	70.0	37.2	11.1	38.0
	Dec Dec	98.6	69.0	35.6	10.9	37.8
Average - Moyenne		99.5	69.8	36.2	11.0	37.9
1994	Jan Jan	96.4	67.8	34.3	10.5	37.7
	Feb Fév	99.5	70.0	34.7	10.7	37.9
	Mar Mar	100.7	71.0	35.3	11.0	38.1
	Apr Avr	103.4	73.6	36.6	11.3	37.6
	May Mai	106.4	75.7	37.8	11.6	37.4
	June Juin	105.8	75.6	37.8	11.7	37.4
	July Juil	108.9	77.6	38.6	12.1	37.4
	Aug Aout	105.0	75.0	38.3	12.0	37.4
	Sept Sept	104.2	74.5	37.6	11.8	37.2
	Oct Oct	105.5	75.2	37.9	11.9	36.7
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994		103.6	73.6	36.9	11.5	37.5
1993		99.6	69.9	36.1	11.0	37.9
% change - Var. en %		4.0	5.3	2.1	4.6	-1.1
CANSIM(A)		E 313281	E 313282	E 313283	E 313284	E 313175
CANSIM(M)		E 13281	E 13282	E 13283	E 13284	E 13175

Prices - Prix

Provincial fuel taxes - regular unleaded gasoline(6)

Taxes provinciales sur les carburants - essence ordinaire sans plomb(6)

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre						
1983	9.50	9.64	8.56	7.88	15.70	7.97
1984	10.01	10.10	9.04	8.52	12.72	8.30
1985	10.82	10.83	9.77	9.63	13.30	8.40
1986	10.09	8.97	8.94	9.23	14.31	8.30
1987	9.70	8.88	8.52	8.20	14.40	8.30
1988	9.71	8.65	8.56	8.35	14.40	8.97
1989	10.07	8.73	8.64	10.13	14.40	9.88
1990	11.45	10.76	10.43	10.85	14.40	11.30
1991	13.48	12.27	12.93	12.40	16.67	12.43
1992	13.87	11.65	12.38	11.20	18.98	14.70
1993 Jan Jan	15.70	11.70	11.80	10.70	18.90	14.70
Feb Feb	15.70	11.70	11.80	10.70	18.90	14.70
Mar Mar	15.70	11.70	10.90	10.70	18.80	14.70
Apr Avr	15.70	10.70	10.90	10.70	18.80	14.70
May Mai	15.70	10.70	10.90	10.70	18.80	14.70
June Juin	15.70	10.70	11.10	10.70	19.00	14.70
July Juil	15.70	11.20	11.10	10.70	19.10	14.70
Aug Aout	15.70	11.20	11.10	10.70	18.70	14.70
Sept Sept	15.70	11.20	11.50	10.70	18.90	14.70
Oct Oct	15.70	11.20	13.50	10.70	18.70	14.70
Nov Nov	15.70	11.20	13.50	10.70	18.90	14.70
Dec Dec	15.70	11.20	12.80	10.70	18.50	14.70
Average - Moyenne	15.70	11.20	11.74	10.70	18.83	14.70
1994 Jan Jan	15.70	10.70	12.80	10.70	18.50	14.70
Feb Feb	15.70	10.70	12.80	10.70	18.60	14.70
Mar Mar	15.70	10.70	12.20	10.70	18.50	14.70
Apr Avr	16.50	12.00	12.20	10.70	18.70	14.70
May Mai	16.50	12.00	13.50	10.70	18.50	14.70
June Juin	16.50	12.00	13.50	10.70	18.80	14.70
July Juil	16.50	12.00	13.50	10.70	18.50	14.70
Aug Aout	16.50	12.00	13.50	10.70	18.70	14.70
Sept Sept	16.50	12.00	13.50	10.70	18.80	14.70
Oct Oct	16.50	12.00	13.50	10.70	18.50	14.70
Nov Nov	16.50	12.00	13.50	10.70	18.40	14.70
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	16.28	11.65	13.14	10.70	18.59	14.70
1993	15.70	11.20	11.65	10.70	18.86	14.70
% change - Var. en %	3.7	4.0	12.8	-	-1.4	-
CANSIM(A)	E 313312	E 313313	E 313314	E 313315	E 313316	E 313317
CANSIM(M)	E 13312	E 13313	E 13314	E 13315	E 13316	E 13317

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Provincial fuel taxes - regular unleaded gasoline(6) (cont'd)

Taxes provinciales sur les carburants - essence ordinaire sans plomb(6) (suite)

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents/litre						
1983		7.22	-	-	6.80	7.56
1984		7.50	-	-	7.63	7.25
1985		7.88	-	-	8.15	7.58
1986		8.00	-	-	7.40	7.57
1987		8.00	4.08	2.92	7.08	8.24
1988		8.00	7.00	5.00	7.50	9.01
1989		8.33	9.50	5.00	8.19	9.63
1990		9.00	10.00	6.67	9.57	10.68
1991		10.00	10.00	8.50	9.85	12.02
1992		10.50	11.75	9.00	9.94	13.24
1993	Jan Jan	10.50	13.00	9.00	10.00	13.64
	Feb Feb	10.50	13.00	9.00	10.00	13.64
	Mar Mar	10.50	13.00	9.00	10.00	13.60
	Apr Avr	11.50	15.00	9.00	10.00	13.76
	May Mai	11.50	15.00	9.00	10.00	13.76
	June Juin	11.50	15.00	9.00	10.00	13.80
	July Juil	11.50	15.00	9.00	10.00	13.83
	Aug Aout	11.50	15.00	9.00	10.00	13.75
	Sept Sept	11.50	15.00	9.00	11.00	13.90
	Oct Oct	11.50	15.00	9.00	11.00	13.92
	Nov Nov	11.50	15.00	9.00	11.00	13.96
	Dec Dec	11.50	15.00	9.00	11.00	13.86
Average - Moyenne		11.25	14.50	9.00	10.33	13.79
1994	Jan Jan	11.50	15.00	9.00	11.00	13.86
	Feb Feb	11.50	15.00	9.00	11.00	13.88
	Mar Mar	11.50	15.00	9.00	11.00	13.84
	Apr Avr	11.50	15.00	9.00	11.00	13.91
	May Mai	11.50	15.00	9.00	11.00	13.91
	June Juin	11.50	15.00	9.00	11.00	13.97
	July Juil	11.50	15.00	9.00	11.00	13.91
	Aug Aout	11.50	15.00	9.00	11.00	13.95
	Sept Sept	11.50	15.00	9.00	11.00	13.97
	Oct Oct	11.50	15.00	9.00	11.00	13.91
	Nov Nov	11.50	15.00	9.00	11.00	13.89
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994		11.50	15.00	9.00	11.00	13.91
1993		11.23	14.45	9.09	10.27	13.78
% change - Var. en %		2.4	3.8	-	7.1	0.9
CANSIM(A)	E 313318	E 313319	E 313320	E 313321	E 313311	
CANSIM(M)	E 13318	E 13319	E 13320	E 13321	E 13311	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Provincial fuel taxes - mid-grade unleaded gasoline

Taxes provinciales sur les carburants - essence intermédiaire sans plomb

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre						
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991	13.48	12.27	12.93	12.40	16.90	12.43
1992	13.87	11.65	12.38	11.20	19.27	14.70
1993 Jan Jan	15.70	11.70	11.80	10.70	19.30	14.70
Feb Feb	15.70	11.70	11.80	10.70	19.20	14.70
Mar Mar	15.70	11.70	10.90	10.70	19.20	14.70
Apr Avr	15.70	10.70	10.90	10.70	19.20	14.70
May Mai	15.70	10.70	10.90	10.70	19.20	14.70
June Juin	15.70	10.70	11.10	10.70	19.40	14.70
July Juil	15.70	11.20	11.10	10.70	19.40	14.70
Dec Dec	30.90	32.90	24.10	27.80	28.20	
Sept Sept	15.70	11.20	11.50	10.70	19.20	14.70
Oct Oct	15.70	11.20	13.50	10.70	19.00	14.70
Nov Nov	15.70	11.20	13.50	10.70	19.20	14.70
Dec Dec	15.70	11.20	12.80	10.70	18.90	14.70
Average - Moyenne	15.70	11.20	11.74	10.70	19.19	14.70
1994 Jan Jan	15.70	10.70	12.80	10.70	18.80	14.70
Feb Feb	15.70	10.70	12.80	10.70	18.90	14.70
Mar Mar	15.70	10.70	12.20	10.70	18.90	14.70
Apr Avr	16.50	12.00	12.20	10.70	19.10	14.70
May Mai	16.50	12.00	13.50	10.70	18.90	14.70
June Juin	16.50	12.00	13.50	10.70	19.10	14.70
July Juil	16.50	12.00	13.50	10.70	18.90	14.70
Aug Aout	16.50	12.00	13.50	10.70	19.10	14.70
Sept Sept	16.50	12.00	13.50	10.70	19.20	14.70
Oct Oct	16.50	12.00	13.50	10.70	18.90	14.70
Nov Nov	16.50	12.00	13.50	10.70	18.70	14.70
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	16.28	11.65	13.14	10.70	18.95	14.70
1993	15.70	11.20	11.65	10.70	19.22	14.70
% change - Var. en %	3.7	4.0	12.8	-	-1.4	-
CANSIM(A)	E 313340	E 313341	E 313342	E 313343	E 313344	E 313345
CANSIM(H)	E 13340	E 13341	E 13342	E 13343	E 13344	E 13345

Prices - Prix

Provincial fuel taxes - mid-grade unleaded gasoline (cont')

Taxes provinciales sur les carburants - essence intermédiaire sans plomb (suite)

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents/litre						
1983	
1984	
1985	
1986	
1987	
1988	
1989	
1990	
1991		10.00	10.00	8.33	9.85	12.59
1992		10.50	11.75	9.00	9.94	14.13
1993	Jan Jan	10.50	13.00	9.00	10.00	14.36
	Feb Feb	10.50	13.00	9.00	10.00	14.34
	Mar Mar	10.50	13.00	9.00	10.00	14.31
	Apr Avr	11.50	15.00	9.00	10.00	14.36
	May Mai	11.50	15.00	9.00	10.00	14.36
	June Juin	11.50	15.00	9.00	10.00	14.42
	July Juil	11.50	15.00	9.00	10.00	14.42
	Aug Aout	11.50	15.00	9.00	10.00	14.35
	Sept Sept	11.50	15.00	9.00	11.00	14.55
	Oct Oct	11.50	15.00	9.00	11.00	14.56
	Nov Nov	11.50	15.00	9.00	11.00	14.61
	Dec Dec	11.50	15.00	9.00	11.00	14.51
Average - Moyenne		11.25	14.50	9.00	10.33	14.43
1994	Jan Jan	11.50	15.00	9.00	11.00	14.48
	Feb Feb	11.50	15.00	9.00	11.00	14.51
	Mar Mar	11.50	15.00	9.00	11.00	14.49
	Apr Avr	11.50	15.00	9.00	11.00	14.57
	May Mai	11.50	15.00	9.00	11.00	14.56
	June Juin	11.50	15.00	9.00	11.00	14.61
	July Juil	11.50	15.00	9.00	11.00	14.56
	Aug Aout	11.50	15.00	9.00	11.00	14.61
	Sept Sept	11.50	15.00	9.00	11.00	14.64
	Oct Oct	11.50	15.00	9.00	11.00	14.56
	Nov Nov	11.50	15.00	9.00	11.00	14.51
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994		11.50	15.00	9.00	11.00	14.55
1993		11.23	14.45	9.00	10.27	14.42
% change - Var. en %		2.4	3.8	-	7.1	0.9
CANSIM(A)	E 313346	E 313347	E 313348	E 313349	E 313339	
CANSIM(H)	E 13346	E 13347	E 13348	E 13349	E 13339	

Prices - Prix

Provincial fuel taxes - diesel

Taxes provinciales sur les carburants - diesel

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre						
1983	11.13	12.13	8.39	9.07	13.95	9.42
1984	11.63	12.76	8.90	9.30	10.87	9.24
1985	12.70	11.52	9.67	9.85	11.25	9.30
1986	12.94	10.94	9.19	9.37	12.35	9.90
1987	12.03	10.57	8.91	8.20	12.45	9.90
1988	11.90	9.41	8.93	8.15	12.45	9.90
1989	11.92	9.02	8.68	11.25	12.45	10.57
1990	12.66	10.63	12.98	11.43	12.45	10.90
1991	15.25	12.32	15.22	13.18	14.86	12.03
1992	15.77	11.65	14.11	13.70	18.59	14.30
1993 Jan Jan	17.60	11.70	14.00	13.70	16.70	14.30
Feb Feb	17.60	11.70	14.00	13.70	16.70	14.30
Mar Mar	17.60	11.70	13.60	13.70	16.70	14.30
Apr Avr	17.60	11.10	13.60	13.70	16.70	14.30
May Mai	17.60	11.10	13.60	13.70	16.70	14.30
June Juin	17.60	11.10	13.30	13.70	16.70	14.30
July Juil	17.60	11.60	13.30	13.70	16.70	14.30
Aug Aout	17.60	11.60	13.30	13.70	16.70	14.30
Sept Sept	17.60	11.60	13.40	13.70	16.80	14.30
Oct Oct	17.60	11.60	15.40	13.70	16.70	14.30
Nov Nov	17.60	11.60	15.40	13.70	16.70	14.30
Dec Dec	17.60	11.60	15.10	13.70	16.70	14.30
Average - Moyenne	17.60	11.50	14.00	13.70	16.71	14.30
1994 Jan Jan	17.60	11.20	15.10	13.70	16.60	14.30
Feb Feb	17.60	11.20	15.10	13.70	16.50	14.30
Mar Mar	17.60	11.20	15.00	13.70	16.50	14.30
Apr Avr	16.50	12.50	15.00	13.70	16.50	14.30
May Mai	16.50	12.50	15.40	13.70	16.50	14.30
June Juin	16.50	12.50	15.40	13.70	16.50	14.30
July Juil	16.50	12.50	15.40	13.70	16.60	14.30
Aug Aout	16.50	12.50	15.40	13.70	16.60	14.30
Sept Sept	16.50	12.50	15.40	13.70	16.60	14.30
Oct Oct	16.50	12.50	15.40	13.70	16.60	14.30
Nov Nov	16.50	12.50	15.40	13.70	16.60	14.30
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	16.80	12.15	15.27	13.70	16.55	14.30
1993	17.60	11.49	13.90	13.70	16.71	14.30
% change - Var. en %	-4.5	5.7	9.9	-	-0.9	-
CANSIM(A)	E 313326	E 313327	E 313328	E 313329	E 313330	E 313331
CANSIM(H)	E 13326	E 13327	E 13328	E 13329	E 13330	E 13331

Prices - Prix

Provincial fuel taxes - diesel (cont'd)

Taxes provinciales sur les carburants - diesel (suite)

Periode	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période				C.-B.	
cents/litre					
1983	8.27	-	-	7.29	7.82
1984	8.60	-	-	8.11	7.35
1985	9.05	-	-	8.61	7.62
1986	9.20	-	-	8.24	7.91
1987	9.72	3.50	2.92	7.59	8.50
1988	9.90	7.00	5.00	8.01	9.14
1989	9.90	9.50	5.00	8.63	9.68
1990	9.90	10.00	6.50	10.01	10.45
1991	10.57	10.00	8.33	10.28	11.82
1992	10.90	11.75	9.00	10.43	13.38
1993 Jan Jan	10.90	13.00	9.00	10.50	13.04
Feb Feb	10.90	13.00	9.00	10.50	13.04
Mar Mar	10.90	13.00	9.00	10.50	13.02
Apr Avr	10.90	15.00	9.00	10.50	13.18
May Mai	10.90	15.00	9.00	10.50	13.18
June Juin	10.90	15.00	9.00	10.50	13.16
July Juil	10.90	15.00	9.00	10.50	13.17
Aug Aout	10.90	15.00	9.00	10.50	13.17
Sept Sept	10.90	15.00	9.00	11.50	13.35
Oct Oct	10.90	15.00	9.00	11.50	13.41
Nov Nov	10.90	15.00	9.00	11.50	13.41
Dec Dec	10.90	15.00	9.00	11.50	13.40
Average - Moyenne	10.90	14.50	9.00	10.83	13.21
1994 Jan Jan	10.90	15.00	9.00	11.50	13.38
Feb Feb	10.90	15.00	9.00	11.50	13.36
Mar Mar	10.90	15.00	9.00	11.50	13.36
Apr Avr	10.90	15.00	9.00	11.50	13.34
May Mai	10.90	15.00	9.00	11.50	13.35
June Juin	10.90	15.00	9.00	11.50	13.35
July Juil	10.90	15.00	9.00	11.50	13.37
Aug Aout	10.90	15.00	9.00	11.50	13.37
Sept Sept	10.90	15.00	9.00	11.50	13.37
Oct Oct	10.90	15.00	9.00	11.50	13.37
Nov Nov	10.90	15.00	9.00	11.50	13.37
Average to date - Moyenne à ce jour					
1994	10.90	15.00	9.00	11.50	13.36
1993	10.90	14.45	9.00	10.77	13.19
% change - Var. en %	-	3.8	-	6.8	1.3
CANSIM(A)	E 313332	E 313333	E 313334	E 313335	E 313325
CANSIM(H)	E 13332	E 13333	E 13334	E 13335	E 13325

Prices - Prix

Natural gas prices and pipeline tolls

Prix du gaz naturel et tarifs de gazoducs

excludes PST & GST - exclus TVP & TPS

	Alberta average market Price ^a	Estimated transportation cost		Export prices ⁹		
Period		Estimé du coût de transport		Prix d'exportation ⁹		
Période	Prix moyen du marché en Alberta ^a	Alberta field to border	Alberta to Eastern zone	\$CDN.	\$U.S.	
		Des chantiers à la frontière de l'Alberta	De l'Alberta à la zone de l'est	\$Can.	\$É.-U.	
cents per gigajoules - cents la gigajoules						
1983	522.38	423.92	
1984	530.98	410.00	
1985	409.00	299.59	
1986	323.67	233.03	
1987	245.83	185.65	
1988	155.00	14.28	83.77	217.58	176.79	
1989	152.83	14.54	83.45	211.08	178.24	
1990	155.25	16.77	84.95	211.92	180.09	
1991	136.17	19.51	96.13	198.25	176.43	
1992	131.08	18.69	97.83	214.58	177.16	
1993	Jan Jan	146.00	19.60	100.20	250.00	195.69
	Feb Feb	142.00	19.60	99.10	228.00	180.99
	Mar Mar	147.00	19.60	100.00	235.00	188.47
	Apr Avr	153.00	19.60	100.30	246.00	194.93
	May Mai	159.00	19.70	100.90	263.00	207.07
	June Juin	156.00	19.70	99.30	234.00	183.01
	July Juil	149.00	19.60	99.10	231.00	180.23
	Aug Aout	150.00	19.50	99.40	243.00	185.67
	Sept Sept	155.00	19.60	99.40	261.00	197.55
	Oct Oct	156.00	19.60	99.40	237.00	178.72
	Nov Nov	187.00	19.60	99.40	254.00	192.76
	Dec Dec	194.00	19.60	99.40	279.00	209.66
Average - Moyenne	157.83	19.61	99.66	246.75	191.23	
1994	Jan Jan	193.00	19.60	99.40	258.00	195.84
	Feb Feb	204.00	19.60	99.40	276.00	205.65
	Mar Mar	207.00	19.60	99.40	281.00	205.97
	Apr Avr	182.00	19.60	99.40	254.00	183.73
	May Mai	180.00	19.60	99.40	249.00	180.30
	June Juin	166.00	19.60	99.40	228.00	164.76
	July Juil	173.00	19.60	99.40	233.00	168.54
	Aug Aout	166.00	19.60	99.40	233.00	169.13
	Sept Sept	166.00	19.60	99.40	233.00	172.12
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	181.89	19.60	99.40	249.44	182.89	
1993	150.78	19.61	99.74	243.44	190.40	
% change - Var. en %	20.6	-0.1	-0.3	2.5	-3.9	
CANSIM(A)	E 313458	E 313354	E 313355	E 313352	E 313353	
CANSIM(M)	E 13458	E 13354	E 13355	E 13352	E 13353	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Natural gas implicit prices - residential sales(10)

Prix implicites du gaz naturel - ventes, secteur résidentielles(10)

excludes PST & GST - exclus TVP & TPS

Periode	N.B.	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période	N.-B.						C.-B.	
cents per cubic metre - cents par mètre cube								
1983	25.00	23.68	21.76	17.58	13.49	12.58	17.05	17.99
1984	32.43	25.07	21.98	18.00	14.37	13.03	17.22	18.46
1985	30.52	25.25	22.14	18.19	14.65	13.50	17.48	18.65
1986	30.87	24.55	21.87	18.18	14.62	13.28	17.99	18.88
1987	30.57	25.11	21.54	18.53	14.14	12.95	17.62	18.60
1988	...	26.08	21.27	16.52	14.84	12.34	17.62	18.39
1989	...	25.48	19.45	16.58	14.37	11.99	18.18	17.33
1990	...	26.48	19.73	18.65	15.39	12.23	18.26	17.75
1991	...	27.66	20.49	17.96	15.22	12.65	18.21	18.17
1992	...	28.07	20.60	20.04	15.90	12.67	19.06	18.64
1993 Jan Jan	...	25.58	19.75	18.37	14.81	11.25	17.52	17.30
Feb Feb	...	28.49	19.62	18.83	15.07	12.63	19.01	18.25
Mar Mar	...	26.74	19.73	19.15	15.81	13.23	18.81	18.57
Apr Avr	...	27.37	22.01	21.07	16.48	14.42	19.32	20.22
May Mai	...	28.39	21.41	25.28	18.18	18.45	20.72	21.12
June Juin	...	31.51	22.57	27.69	20.05	20.52	21.72	22.46
July Juil	...	33.73	25.17	31.26	21.81	21.33	21.18	23.79
Aug Aout	...	36.48	25.90	31.42	31.59	21.44	22.27	25.19
Sept Sept	...	35.13	29.57	23.88	17.94	17.65	20.83	23.41
Oct Oct	...	29.56	20.75	20.57	16.55	15.23	19.67	19.31
Nov Nov	...	28.03	20.35	20.89	15.30	15.30	21.03	19.13
Dec Dec	...	28.67	21.39	20.18	15.21	14.57	21.11	19.62
Average - Moyenne	...	28.12	20.99	20.70	16.49	14.59	19.75	19.43
1994 Jan Jan	...	27.72	20.69	19.76	14.47	13.90	21.97	19.23
Feb Feb	...	28.09	21.64	20.79	16.32	14.11	22.09	19.93
Mar Mar	...	28.60	22.19	21.65	17.17	14.50	22.07	20.83
Apr Avr	...	33.23	21.23	22.65	18.08	15.77	20.42	20.75
May Mai	...	30.76	22.52	27.22	20.85	18.74	22.27	22.37
June Juin	...	33.39	24.88	27.22	25.70	20.15	22.16	23.99
July Juil	...	40.36	28.42	33.17	25.70	22.25	24.47	26.96
Aug Aout	...	38.14	29.72	32.19	26.23	21.18	23.91	26.91
Average to date - Moyenne à ce jour								
1994	-	29.87	22.14	22.19	17.44	15.50	22.08	20.88
1993	-	27.77	20.68	20.59	16.87	14.16	19.12	19.24
% change - Var. en %	-	7.5	7.0	7.8	3.4	9.4	15.4	8.5
CANSIM(A)	E 313376	E 313377	E 313378	E 313379	E 313380	E 313381	E 313382	E 313375
CANSIM(H)	E 13376	E 13377	E 13378	E 13379	E 13380	E 13381	E 13382	E 13375

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Natural gas implicit prices - commercial sales(10)

Prix implicites du gaz naturel - ventes secteur commerciales(10)

excludes PST & GST - exclus TVP & TPS

Periode	N.B.	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période	N.-B.						C.-B.	
cents per cubic metre - cents par mètre cube								
1983	35.69	21.16	18.18	15.84	11.97	9.74	15.11	15.30
1984	49.94	22.15	18.46	16.11	12.69	9.97	16.04	15.77
1985	50.44	22.09	18.45	16.02	12.69	10.25	16.49	15.86
1986	52.25	21.53	18.18	15.83	12.64	10.50	16.92	16.10
1987	56.13	21.89	17.60	15.32	11.71	9.92	15.89	15.71
1988	...	23.14	17.28	13.22	12.97	9.19	16.20	15.54
1989	...	21.25	16.23	13.03	12.88	8.95	16.43	14.78
1990	...	21.76	16.01	13.08	13.69	9.12	16.41	14.80
1991	...	23.03	16.55	12.19	13.53	8.99	16.48	15.15
1992	...	23.08	16.46	14.37	14.02	8.95	17.30	15.48
1993 Jan Jan	...	21.37	16.39	13.73	13.76	9.14	16.70	15.08
Feb Feb	...	22.70	16.33	13.80	14.02	10.28	17.68	15.89
Mar Mar	...	22.25	16.34	13.67	14.21	10.24	17.64	15.87
Apr Avr	...	22.23	16.65	13.69	14.45	10.34	17.21	16.08
May Mai	...	22.62	16.04	13.92	15.55	7.69	17.94	15.48
June Juin	...	22.63	15.76	15.62	15.44	8.04	16.94	15.11
July Juil	...	22.27	16.59	15.50	17.62	7.99	17.56	15.32
Aug Aout	...	23.32	16.05	15.93	27.99	7.82	17.58	15.57
Sept Sept	...	22.64	20.86	15.00	15.56	9.88	17.76	16.86
Oct Oct	...	22.40	16.46	13.74	14.74	10.52	17.48	15.65
Nov Nov	...	22.81	16.24	16.24	14.10	11.54	19.66	16.38
Dec Dec	...	23.53	17.64	15.99	14.02	12.50	19.57	17.21
Average - Moyenne	...	22.46	16.64	14.57	14.61	10.12	17.93	15.94
1994 Jan Jan	...	23.45	17.42	15.93	14.31	12.27	20.07	17.31
Feb Feb	...	23.69	18.09	15.23	15.20	12.46	19.71	17.63
Mar Mar	...	24.12	18.35	15.65	15.48	12.83	16.47	17.84
Apr Avr	...	27.52	17.37	15.73	15.83	11.81	17.92	18.02
May Mai	...	24.90	17.38	15.93	17.00	11.19	17.31	17.34
June Juin	...	25.19	17.65	15.92	18.86	12.48	18.14	17.97
July Juil	...	27.05	18.25	16.86	18.90	12.65	18.39	18.35
Aug Aout	...	25.35	18.77	16.48	19.03	10.91	18.09	17.64
Average to date - Moyenne à ce jour								
1994	-	24.60	17.83	15.75	15.51	12.23	18.49	17.66
1993	-	22.24	16.34	13.96	14.78	9.44	17.32	15.61
% change - Var. en %	-	10.6	9.1	12.8	4.9	29.5	6.8	13.1
CANSIM(A)	E 313401	E 313402	E 313403	E 313404	E 313405	E 313406	E 313407	E 313400
CANSIM(H)	E 13401	E 13402	E 13403	E 13404	E 13405	E 13406	E 13407	E 13400

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Natural gas implicit prices - industrial sales(10)

Prix implicites du gaz naturel - ventes secteur industrielles(10)

excludes PST & GST - exclus TVP & TPS

Periode	N.B.	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période	N.-B.						C.-B.	
cents per cubic metre - cents par mètre cube								
1983	...	17.23	15.80	13.37	11.38	7.87	12.08	12.52
1984	...	18.44	15.80	13.44	11.56	7.55	12.73	12.56
1985	...	17.24	15.70	13.23	11.50	7.77	12.85	12.53
1986	...	17.31	15.26	12.80	11.50	7.73	12.05	12.19
1987	...	17.05	13.42	11.88	9.92	7.81	8.50	11.17
1988	...	16.83	13.24	10.71	9.17	6.78	8.60	10.48
1989	...	14.76	12.80	10.35	9.07	5.09	7.18	9.09
1990	...	15.00	12.61	10.06	10.59	4.74	8.32	9.06
1991	...	15.91	12.71	10.49	11.02	4.81	7.92	9.22
1992	...	16.05	12.24	11.50	10.20	5.06	7.22	9.17
1993 Jan Jan	...	14.56	12.21	11.88	7.51	5.16	9.48	9.34
Feb Feb	...	15.07	12.33	11.20	12.07	4.80	8.62	9.46
Mar Mar	...	14.40	12.06	11.19	10.52	5.61	8.59	9.37
Apr Avr	...	14.72	11.57	10.96	11.30	4.17	8.49	8.43
May Mai	...	14.43	11.53	12.63	12.35	4.30	6.01	7.90
June Juin	...	14.32	11.54	11.08	16.09	4.36	5.51	7.82
July Juil	...	14.55	11.53	11.29	13.64	4.44	5.17	7.52
Aug Aout	...	14.44	11.38	10.86	10.69	4.45	4.98	7.47
Sept Sept	...	14.36	16.81	11.18	12.77	4.65	5.39	9.32
Oct Oct	...	14.38	12.21	11.07	12.32	5.10	5.80	8.52
Nov Nov	...	16.67	12.56	13.65	11.04	5.50	6.44	9.49
Dec Dec	...	16.78	14.10	13.72	10.58	5.75	10.44	10.19
Average - Moyenne	...	14.92	12.47	11.76	11.13	4.88	6.64	8.79
1994 Jan Jan	...	16.89	14.03	14.36	4.81	6.14	8.28	10.51
Feb Feb	...	16.21	13.99	13.62	10.05	6.46	10.19	10.67
Mar Mar	...	16.74	13.82	13.82	10.62	6.70	9.68	10.73
Apr Avr	...	16.36	17.21	12.72	10.44	6.49	7.65	11.41
May Mai	...	15.93	13.56	14.54	10.58	6.38	6.38	9.78
June Juin	...	15.94	13.68	14.55	10.35	6.28	6.34	9.47
July Juil	...	16.25	13.53	13.62	10.30	6.24	6.31	9.20
Aug Aout	...	15.63	12.55	13.33	12.88	6.09	6.04	8.90
Average to date - Moyenne à ce jour								
1994	-	16.28	14.12	13.90	9.49	6.34	7.00	10.12
1993	-	14.58	11.85	11.39	11.01	4.68	6.57	8.49
% change - Var. en %	-	11.7	19.1	22.1	-13.8	35.6	6.5	19.1
CANSIM(A)	E 313426	E 313427	E 313428	E 313429	E 313430	E 313431	E 313432	E 313425
CANSIM(H)	E 13426	E 13427	E 13428	E 13429	E 13430	E 13431	E 13432	E 13425

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Natural gas implicit prices - total sales(10)

Prix implicites du gaz naturel - ventes totales(10)

excludes PST & GST - exclus TVP & TPS

Periode	N.B.	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période	N.-B.						C.-B.	
cents per cubic metre - cents par mètre cube								
1983	34.06	19.08	18.01	15.82	12.19	9.29	14.16	14.55
1984	48.17	20.17	18.13	16.09	12.71	9.14	15.10	14.74
1985	47.82	19.39	18.07	16.14	12.84	9.44	15.21	14.80
1986	48.77	19.33	17.88	15.91	12.85	9.22	15.17	14.73
1987	50.63	19.24	16.79	15.40	11.84	9.09	13.17	13.98
1988	...	19.52	16.76	13.78	12.92	8.10	13.81	13.65
1989	...	17.66	15.80	13.74	13.46	6.92	12.54	12.50
1990	...	18.07	15.75	14.48	14.45	6.80	14.02	12.66
1991	...	19.02	16.27	13.90	14.43	6.92	14.20	13.01
1992	...	19.34	16.18	16.75	15.03	7.07	14.82	13.29
1993 Jan Jan	...	18.54	16.45	15.80	14.32	7.68	16.09	13.83
Feb Feb	...	19.88	16.46	15.98	14.64	7.93	16.48	14.38
Mar Mar	...	18.91	16.36	16.04	15.07	8.03	16.17	14.13
Apr Avr	...	18.75	16.79	16.64	15.59	6.85	15.97	13.72
May Mai	...	17.81	15.57	18.09	17.21	6.11	13.24	12.09
June Juin	...	17.01	15.12	19.80	18.59	6.16	11.40	11.42
July Juil	...	16.74	15.58	20.50	20.37	6.16	10.67	11.04
Aug Aout	...	16.59	15.30	20.63	29.64	6.09	9.99	10.98
Sept Sept	...	16.34	20.43	18.48	17.11	6.82	10.98	12.95
Oct Oct	...	17.40	16.03	16.56	15.88	7.36	13.35	12.68
Nov Nov	...	19.75	16.39	18.21	14.79	8.72	18.43	14.31
Dec Dec	...	20.55	18.04	17.84	14.66	8.93	18.37	15.23
Average - Moyenne	...	18.54	16.60	17.12	15.70	7.41	14.93	13.47
1994 Jan Jan	...	21.40	18.02	17.69	14.17	9.49	19.07	15.82
Feb Feb	...	21.29	18.69	17.74	15.69	9.94	20.02	16.34
Mar Mar	...	21.38	18.62	18.18	16.30	9.27	18.33	16.12
Apr Avr	...	22.46	18.85	18.54	16.94	8.77	16.21	15.81
May Mai	...	19.83	17.47	20.18	18.88	8.30	13.30	14.12
June Juin	...	19.31	17.45	20.51	21.81	7.98	13.26	13.35
July Juil	...	19.33	18.00	22.94	21.55	7.78	12.10	12.91
Aug Aout	...	17.98	17.49	22.29	23.25	7.56	11.93	12.57
Average to date - Moyenne à ce jour								
1994	-	20.77	18.25	18.52	16.40	8.81	16.34	15.15
1993	-	18.40	16.21	16.70	15.99	7.04	14.35	13.18
% change - Var. en %	-	12.9	12.6	10.9	2.6	25.0	13.9	14.9
CANSIM(A)	E 313451	E 313452	E 313453	E 313454	E 313455	E 313456	E 313457	E 313450
CANSIM(M)	E 13451	E 13452	E 13453	E 13454	E 13455	E 13456	E 13457	E 13450

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity rates - residential (monthly consumption 1 000 KW.h)(5)

Tarifs d'électricité - secteur résidentielles (consommation mensuelle 1 000 KW.h)(5)

includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents per KW.h (taxes included) - cents par KW.h (taxes comprises)						
1983	5.56	10.74	6.44	5.32	4.04	4.27
1984	5.81	11.17	6.57	5.90	4.22	4.69
1985	6.85	10.98	6.57	6.43	4.32	5.09
1986	7.00	8.49	7.09	6.54	4.52	5.29
1987	6.97	8.29	7.26	6.54	4.74	5.63
1988	7.02	9.36	7.26	6.54	4.93	5.99
1989	6.83	9.13	7.66	6.46	5.16	6.40
1990	7.34	9.91	7.96	6.46	5.46	6.97
1991	8.28	11.22	8.91	7.24	6.20	8.30
1992	8.60	11.53	9.25	7.28	6.47	9.41
1993 Jan Jan	8.63	12.37	9.33	7.69	6.54	10.01
Feb Feb	8.63	12.42	9.33	7.69	6.54	10.01
Mar Mar	8.63	12.37	9.33	7.69	6.54	10.01
Apr Avr	8.63	12.42	9.66	7.69	6.54	10.01
May Mai	8.63	12.43	9.66	7.69	6.63	10.01
June Juin	8.63	12.41	9.66	7.69	6.63	10.01
July Juil	8.65	12.53	9.66	7.69	6.63	10.01
Aug Aout	8.65	12.47	9.66	7.69	6.63	10.01
Sept Sept	8.65	12.42	9.66	7.69	6.63	10.01
Oct Oct	8.65	12.62	9.66	7.69	6.63	10.01
Nov Nov	8.65	12.59	9.66	7.69	6.63	10.01
Dec Dec	8.65	12.47	9.66	7.69	6.63	10.01
Average - Moyenne	8.64	12.46	9.58	7.69	6.60	10.01
1994 Jan Jan	8.65	12.23	9.66	7.99	6.63	10.01
Feb Feb	8.65	12.07	9.66	7.99	6.63	10.01
Mar Mar	8.65	11.93	9.66	7.99	6.63	10.01
Apr Avr	8.65	11.56	9.66	7.99	6.63	10.01
May Mai	8.65	11.56	9.66	7.99	6.63	10.01
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	8.65	11.87	9.66	7.99	6.63	10.01
1993	8.63	12.40	9.66	7.69	6.56	10.01
% change - Var. en %	0.2	-4.3	2.1	3.9	1.1	-
CANSIM(A)	E 313476	E 313477	E 313478	E 313479	E 313480	E 313481
CANSIM(M)	E 13476	E 13477	E 13478	E 13479	E 13480	E 13481

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity rates - residential (monthly consumption 1 000 KW.h)(5) (cont'd)

Tarifs d'électricité - secteur résidentielles (consommation mensuelle 1 000 KW.h)(5) (suite)

includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents per KW.h (taxes included) - cents par KW.h (taxes comprises)						
1983		3.51	4.46	4.55	4.76	4.42
1984		3.88	4.95	4.97	5.09	4.75
1985		4.11	5.19	5.17	5.59	5.04
1986		4.25	5.54	5.12	5.47	5.17
1987		4.61	6.05	5.07	5.49	5.39
1988		4.92	6.68	5.01	5.49	5.62
1989		5.40	7.10	5.24	5.51	5.89
1990		5.47	7.10	5.24	6.39	6.32
1991		6.03	7.98	6.88	6.45	7.25
1992		6.23	8.02	7.14	6.40	7.76
1993	Jan Jan	6.28	8.39	7.14	6.46	8.04
	Feb Feb	6.28	8.39	7.12	6.46	8.04
	Mar Mar	6.28	8.39	7.12	6.46	8.04
	Apr Avr	6.28	8.39	7.12	6.73	8.08
	May Mai	6.28	8.39	7.12	6.73	8.10
	June Juin	6.28	8.39	7.12	6.73	8.10
	July Juil	6.28	8.39	7.12	6.73	8.11
	Aug Aout	6.28	8.39	7.12	6.73	8.11
	Sept Sept	6.28	8.39	7.12	6.73	8.10
	Oct Oct	6.28	8.39	7.12	6.73	8.11
	Nov Nov	6.28	8.39	7.12	6.73	8.11
	Dec Dec	6.28	8.39	7.12	6.73	8.11
Average - Moyenne		6.28	8.39	7.12	6.66	8.09
1994	Jan Jan	6.28	8.39	7.12	6.73	8.11
	Feb Feb	6.28	8.39	7.12	6.73	8.11
	Mar Mar	6.40	8.71	7.12	6.93	8.15
	Apr Avr	6.40	8.71	7.12	6.93	8.14
	May Mai	6.40	8.71	7.12	6.93	8.14
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994		6.35	8.58	7.12	6.85	8.13
1993		6.28	8.39	7.12	6.57	8.06
% change - Var. en %		1.1	2.3	-0.1	4.3	0.9
CANSIM(A)		E 313482	E 313483	E 313484	E 313485	E 313475
CANSIM(M)		E 13482	E 13483	E 13484	E 13485	E 13475

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity rates - commercial (monthly consumption 500 000 KW.h)(5)

Tarifs d'électricité - secteur commerciales (consommation mensuelle 500 000 KW.h)(5)

includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents per KW.h (taxes included) - cents par KW.h (taxes comprises)						
1983	4.48	10.44	5.95	5.93	3.73	3.56
1984	4.68	11.10	6.20	6.25	3.92	3.90
1985	5.92	11.16	6.20	6.43	3.99	4.24
1986	5.98	8.48	6.69	6.47	4.17	4.41
1987	5.97	6.61	6.85	6.47	4.37	4.66
1988	6.09	6.76	6.85	6.47	4.54	4.97
1989	5.75	6.68	7.10	6.47	4.73	5.33
1990	5.99	9.44	7.33	6.47	4.96	5.83
1991	6.61	10.32	8.13	6.38	5.58	6.90
1992	6.60	10.34	8.28	6.61	5.83	7.79
1993 Jan Jan	6.76	10.78	8.30	7.20	5.88	8.30
Feb Feb	6.76	10.72	8.30	7.20	5.88	8.30
Mar Mar	6.56	10.78	8.38	7.20	5.88	8.30
Apr Avr	6.56	10.78	8.38	7.20	6.04	8.30
May Mai	6.56	10.76	8.38	7.20	6.04	8.30
June Juin	6.58	10.60	8.38	7.20	6.04	8.30
July Juil	6.58	10.55	8.38	7.20	6.04	8.30
Aug Aout	6.58	10.49	8.38	7.20	6.04	8.30
Sept Sept	6.58	10.69	8.38	7.20	6.04	8.30
Oct Oct	6.58	10.66	8.38	7.20	6.04	8.30
Nov Nov	6.78	10.54	8.38	7.20	6.04	8.30
Dec Dec	6.78	10.54	8.38	7.20	6.04	8.30
Average - Moyenne	6.64	10.66	8.37	7.20	6.00	8.30
1994 Jan Jan	6.78	10.31	8.38	7.49	6.04	8.30
Feb Feb	6.78	10.14	8.38	7.49	6.04	8.30
Mar Mar	6.78	10.21	8.38	7.49	6.04	8.30
Apr Avr	6.58	10.64	8.38	7.49	6.04	8.30
May Mai	6.58	10.64	8.38	7.49	6.04	8.30
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	6.70	10.39	8.38	7.49	6.04	8.30
1993	6.64	10.76	8.35	7.20	5.94	8.30
% change - Var. en %	0.9	-3.5	0.4	4.0	1.6	-
CANSIM(A)	E 313501	E 313502	E 313503	E 313504	E 313505	E 313506
CANSIM(H)	E 13501	E 13502	E 13503	E 13504	E 13505	E 13506

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity rates - commercial (monthly consumption 500 000 KW.h)(5) (cont'd)

Tarifs d'électricité - secteur commerciales (consommation mensuelle 500 000 KW.h)(5) (suite)

includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents per KW.h (taxes included) - cents par KW.h (taxes comprises)						
1983		2.54	4.09	3.46	3.48	3.80
1984		2.81	4.61	3.75	3.78	4.08
1985		2.98	4.94	3.85	3.93	4.29
1986		3.09	5.32	3.81	3.98	4.42
1987		3.40	5.64	3.76	4.00	4.58
1988		3.64	6.27	3.74	4.00	4.78
1989		3.82	6.10	3.89	4.01	4.98
1990		3.98	6.17	3.91	4.15	5.29
1991		4.30	6.99	4.98	4.68	6.04
1992		4.46	7.27	5.39	4.63	6.49
1993	Jan Jan	4.48	7.60	5.36	4.68	6.73
	Feb Fév	4.48	7.60	5.36	4.68	6.73
	Mar Mar	4.48	7.60	5.36	4.90	6.75
	Apr Avr	4.48	7.60	5.36	4.90	6.80
	May Mai	4.48	7.60	5.36	4.90	6.80
	June Juin	4.48	7.60	5.36	4.90	6.80
	July Juil	4.48	7.60	5.36	4.90	6.80
	Aug Aout	4.48	7.60	5.36	4.90	6.80
	Sept Sept	4.48	7.60	5.36	4.90	6.80
	Oct Oct	4.48	7.60	5.36	4.90	6.80
	Nov Nov	4.48	7.60	5.36	4.90	6.81
	Dec Dec	4.48	7.60	5.36	4.90	6.81
Average - Moyenne		4.48	7.60	5.36	4.86	6.79
1994	Jan Jan	4.48	7.60	5.36	4.90	6.81
	Feb Fév	4.48	7.60	5.36	4.90	6.81
	Mar Mar	4.53	7.92	5.37	5.01	6.84
	Apr Avr	4.53	7.92	5.37	5.01	6.84
	May Mai	4.53	7.92	5.37	5.01	6.84
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994		4.51	7.79	5.37	4.97	6.83
1993		4.48	7.60	5.36	4.81	6.76
% change - Var. en %		0.7	2.5	0.1	3.2	0.9
CANSIM(A)		E 313507	E 313508	E 313509	E 313510	E 313500
CANSIM(H)		E 13507	E 13508	E 13509	E 13510	E 13500

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity rates - industrial (monthly consumption 3 100 000 KW.h)(5)

Tarifs d'électricité - secteur industrielles (consommation mensuelle 3 100 000 KW.h)(5)

includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents per KW.h (taxes included) - cents par KW.h (taxes comprises)						
1983	4.17	9.43	4.16	3.72	3.04	3.21
1984	4.34	10.22	4.33	3.81	2.97	3.52
1985	5.61	10.76	4.33	4.19	2.84	3.85
1986	5.66	7.58	4.68	4.24	3.08	4.13
1987	5.06	5.72	4.79	4.24	3.12	4.23
1988	5.58	6.45	4.79	4.24	3.25	4.49
1989	5.06	6.22	4.98	4.24	3.38	4.89
1990	4.85	6.90	5.18	4.24	3.47	5.15
1991	5.09	7.88	5.38	4.45	3.50	5.56
1992	5.00	8.11	5.51	4.49	3.68	6.48
1993 Jan Jan	5.12	8.47	5.54	4.65	3.47	7.50
Feb Fév	5.12	8.50	5.54	4.65	3.47	7.50
Mar Mar	5.12	8.46	5.54	4.65	3.47	7.50
Apr Avr	4.98	8.50	5.59	4.65	3.47	6.10
May Mai	4.98	8.50	5.59	4.65	3.53	6.10
June Juin	4.98	8.48	5.59	4.65	3.53	6.10
July Juil	5.01	8.40	5.59	4.65	3.53	6.10
Aug Aout	5.01	8.36	5.59	4.65	3.53	6.10
Sept Sept	5.01	8.31	5.59	4.65	3.53	6.10
Oct Oct	5.01	8.47	5.59	4.65	3.53	7.50
Nov Nov	5.01	8.45	5.59	4.65	3.53	7.50
Dec Dec	5.14	8.35	5.59	4.65	3.53	7.50
Average - Moyenne	5.04	8.44	5.58	4.65	3.51	6.80
1994 Jan Jan	5.14	8.17	5.59	4.74	3.53	7.50
Feb Fév	5.14	8.03	5.59	4.74	3.53	7.50
Mar Mar	5.14	7.93	5.59	4.74	3.53	7.50
Apr Avr	5.01	7.64	5.59	4.74	3.53	7.50
May Mai	5.01	7.64	5.59	4.74	3.53	7.50
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994	5.09	7.88	5.59	4.74	3.53	7.50
1993	5.06	8.49	5.56	4.65	3.68	6.94
% change - Var. en %	0.5	-7.1	0.5	1.9	1.4	8.1
CANSIM(A)	E 313526	E 313527	E 313528	E 313529	E 313530	E 313531
CANSIM(H)	E 13526	E 13527	E 13528	E 13529	E 13530	E 13531

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir nota(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity rates - industrial (monthly consumption 3 100 000 KW.h)(5) (cont'd)

Tarifs d'électricité - secteur industrielles (consommation mensuelle 3 100 000 KW.h)(5) (suite)

includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Perioda		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents per KW.h (taxes included) - cents par KW.h (taxes comprises)						
1983		2.18	3.74	2.85	2.74	3.18
1984		2.36	4.29	3.24	2.99	3.35
1985		2.49	4.51	3.20	3.10	3.49
1986		2.52	4.80	3.17	3.15	3.66
1987		2.77	5.16	3.17	3.15	3.70
1988		2.94	4.36	3.10	3.15	3.84
1989		3.14	4.51	3.24	3.16	4.04
1990		3.50	4.51	3.24	3.25	4.19
1991		3.57	4.51	4.09	3.30	4.42
1992		3.62	4.56	4.74	3.43	4.79
1993	Jan Jan	3.64	4.80	4.80	3.46	5.17
	Feb Fév	3.64	4.80	5.04	3.46	5.19
	Mar Mar	3.64	4.80	5.04	3.46	5.19
	Apr Avr	3.64	4.80	5.04	3.60	4.71
	May Mai	3.64	4.80	5.04	3.60	4.73
	June Juin	3.64	4.80	5.04	3.60	4.73
	July Juil	3.64	4.80	5.04	3.60	4.73
	Aug Aout	3.64	4.80	5.04	3.60	4.73
	Sept Sept	3.64	4.80	5.04	3.60	4.73
	Oct Oct	3.64	4.80	5.04	3.60	5.22
	Nov Nov	3.64	4.80	5.04	3.60	5.22
	Dec Dec	3.64	4.80	5.04	3.60	5.22
Average - Moyenne		3.64	4.80	5.02	3.56	4.96
1994	Jan Jan	3.64	4.80	5.04	3.63	5.23
	Feb Fév	3.64	4.80	5.04	3.63	5.22
	Mar Mar	3.64	4.80	5.04	3.63	5.22
	Apr Avr	3.66	4.99	5.05	3.73	5.24
	May Mai	3.66	4.99	5.05	3.73	5.24
Average to date - Moyenne à ce jour						
1994		3.65	4.88	5.04	3.67	5.23
1993		3.64	4.80	4.99	3.52	5.00
% change - Var. en %		0.2	1.6	1.0	4.4	4.6
CANSIM(A)	E 313532	E 313533	E 313534	E 313535	E 313525	
CANSIM(M)	E 13532	E 13533	E 13534	E 13535	E 13525	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity bills - residential (monthly consumption 750 KW.h)

Factures d'électricité - secteur résidentielles (consommation mensuelle de 750 KW.h)

includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Period	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
dollars						
1981	34.82	29.74	37.38	38.03	24.00	24.86
1982	40.01	33.31	37.38	41.28	27.15	27.60
1983	44.25	85.47	44.93	41.28	31.72	32.83
1984	49.62	86.35	51.04	44.68	31.72	36.01
1985	55.99	70.96	51.54	47.34	33.45	39.17
1986	54.76	59.57	51.54	53.05	34.45	40.70
1987	54.96	72.17	56.93	53.05	36.30	43.47
1988	53.96	63.08	56.93	53.05	37.95	46.40
1989	55.32	73.25	56.93	53.05	39.37	49.72
1990	52.43	84.36	60.88	53.05	39.89	54.16
1991	61.30	89.07	62.38	53.05	44.07	64.49
1992	68.67	96.04	70.26	59.25	49.90	73.13
1993	69.09	96.04	72.70	61.69	51.50	78.27
1994	69.09	95.20	72.70	64.08	52.12	78.27

CANSIM(A) E 313551 E 313552 E 313553 E 313554 E 313555 E 313556

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British-Columbia	Canada
Période				Colombie-Britannique	
dollars					
1981	26.37	28.21	23.29	29.74	26.08
1982	26.37	31.76	29.94	33.31	29.31
1983	26.37	31.76	35.07	37.03	34.10
1984	29.14	36.53	39.42	38.45	36.19
1985	31.43	39.83	39.42	41.89	38.43
1986	32.99	39.83	39.96	43.01	39.52
1987	33.88	42.98	39.97	43.75	41.46
1988	37.28	51.73	39.09	43.75	43.15
1989	39.35	55.37	40.84	43.75	45.12
1990	41.53	55.37	40.84	44.99	47.04
1991	46.36	59.25	51.42	48.85	53.54
1992	47.60	63.12	54.18	50.51	59.35
1993	49.25	62.49	54.29	51.32	61.77
1994	50.22	68.05	55.61	52.59	62.50

CANSIM(A) E 313557 E 313558 E 313559 E 313560 E 313550

Prices - Prix

Electricity bills - residential (monthly consumption 5 000 KW.h, as at January 1st)

Factures d'électricité - secteur résidentielles (consommation mensuelle de 5 000 KW.h, au 1er janvier)

includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Period	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre-neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
dollars						
1981	182.66	336.79	221.35	183.02	153.74	165.30
1982	226.24	446.75	221.35	193.99	184.61	201.13
1983	257.63	510.17	257.04	193.99	198.24	221.14
1984	288.55	540.06	292.04	211.03	200.23	238.46
1985	330.21	536.33	292.54	223.68	200.23	247.63
1986	310.18	445.66	292.54	235.30	205.40	261.49
1987	310.18	368.16	323.41	235.30	216.46	275.90
1988	308.38	451.98	323.41	235.30	226.40	293.00
1989	312.10	390.29	323.41	235.30	235.64	318.09
1990	293.09	457.37	354.13	235.30	246.57	378.73
1991	328.15	511.78	362.85	235.30	265.61	378.73
1992	358.60	533.18	409.05	262.93	301.85	428.75
1993	361.16	570.52	423.31	279.33	313.17	458.89
1994	362.26	556.77	423.31	292.18	318.63	458.89

CANSIM(A) E 313576 E 313577 E 313578 E 313579 E 313580 E 313581

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Canada
Période				Colombie-Britannique	
dollars					
1981	141.96	156.30	136.07	157.24	162.09
1982	141.96	191.09	172.00	177.94	191.93
1983	141.96	191.09	201.79	196.75	209.18
1984	147.04	219.76	227.41	210.31	222.25
1985	158.61	246.47	227.41	225.06	229.65
1986	179.40	246.47	231.47	229.58	236.94
1987	185.04	265.98	231.58	233.72	247.00
1988	205.73	307.92	226.50	233.72	259.01
1989	217.93	321.38	236.65	233.72	271.72
1990	231.31	321.38	236.65	240.49	299.07
1991	259.56	343.88	297.49	244.12	312.20
1992	251.51	366.37	313.59	269.70	348.23
1993	260.74	361.16	570.52	423.31	393.80
1994	360.62	392.69	320.30	302.25	375.92

CANSIM(A) E 313582 E 313583 E 313584 E 313585 E 313575

Prices - Prix

Electricity bills - commercial (monthly consumption 25 000 KW.h, as at January 1st)

Factures d'électricité - secteur commerciales (consommation mensuelle de 25 000 KW.h, au 1er janvier)

includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Period	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre-neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
dollars						
1981	1 318.94	2 646.20	1 703.50	1 576.50	1 105.38	1 138.05
1982	1 490.29	2 770.45	1 703.50	1 719.40	1 280.75	1 252.80
1983	1 703.24	2 816.07	2 012.00	1 719.40	1 374.49	1 340.55
1984	1 703.24	2 813.83	2 261.50	1 865.70	1 374.49	1 467.90
1985	1 876.39	3 342.88	2 261.50	1 968.12	1 454.17	1 564.65
1986	1 981.66	2 296.40	2 261.50	2 006.30	1 490.90	1 625.85
1987	1 981.66	2 296.40	2 261.50	2 006.30	1 569.93	1 717.65
1988	2 229.91	2 296.40	2 261.50	2 006.30	1 642.19	1 820.25
1989	2 209.01	2 320.04	2 261.50	2 006.30	1 699.31	1 920.60
1990	2 090.19	2 099.57	2 365.00	2 006.30	1 767.00	2 076.30
1991	2 285.21	2 927.25	2 422.00	2 006.30	1 885.15	2 423.02
1992	2 460.94	3 185.44	2 705.17	2 295.58	2 215.17	2 673.93
1993	2 574.36	3 321.91	2 742.08	2 292.97	2 279.13	2 826.40
1994	2 580.57	3 223.38	2 742.08	2 310.19	2 327.96	1 763.12

CANSIM(A) E 315701 E 315702 E 315703 E 315704 E 315705 E 315706

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British-Columbia	Canada
Période				Colombie-Britannique	
dollars					
1981	896.84	1 080.62	1 013.00	955.94	1 136.34
1982	896.84	1 240.87	1 217.10	1 081.91	1 270.45
1983	896.84	1 389.64	1 367.38	1 191.10	1 369.12
1984	991.09	1 598.69	1 472.88	1 290.47	1 452.73
1985	1 069.21	1 763.48	1 472.88	1 374.29	1 541.39
1986	1 125.11	1 861.66	1 472.41	1 399.61	1 576.45
1987	1 157.57	2 031.20	1 472.49	1 426.15	1 643.50
1988	1 286.68	2 203.54	1 460.22	1 426.15	1 717.51
1989	1 387.57	2 138.29	1 504.76	1 426.15	1 777.05
1990	1 524.03	2 138.29	1 504.76	1 454.82	1 861.70
1991	1 630.72	2 138.29	1 844.16	1 529.89	2 065.31
1992	1 705.78	2 448.19	1 962.79	1 619.79	2 309.88
1993	2 574.36	3 321.91	2 742.08	2 292.97	2 572.03
1994	1 792.84	2 772.22	2 138.85	1 683.15	2 062.35

CANSIM(A) E 315707 E 315708 E 315709 E 315710 E 315700

Prices - Prix

Electricity bills - industrial (monthly consumption 400 000 KW.h, as at January 1st)

Factures d'électricité - secteur industrielles (consommation mensuelle de 400 000 KW.h, au 1er janvier)

includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Period	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre-neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
	dollars					
1981	13 528.54	27 571.63	16 411.06	15 303.03	11 719.00	11 994.58
1982	15 224.35	36 765.45	16 411.06	16 912.05	13 724.60	13 557.40
1983	19 989.26	41 171.07	18 584.98	16 912.05	15 169.50	14 837.60
1984	19 989.26	43 341.17	21 104.61	18 389.61	14 719.50	15 952.85
1985	23 243.06	43 986.39	21 134.61	20 450.00	15 492.80	16 814.18
1986	21 412.87	35 663.58	21 134.61	20 450.00	15 166.00	17 393.78
1987	21 412.87	24 857.05	23 365.48	20 450.00	16 745.40	18 102.55
1988	21 880.10	29 359.45	23 365.48	20 450.00	18 025.40	19 021.90
1989	30 760.74	25 566.69	23 365.48	20 450.00	18 658.40	20 181.51
1990	25 090.57	28 402.38	24 729.21	20 450.00	19 403.40	21 422.85
1991	23 777.71	32 325.00	25 329.14	20 450.00	20 718.00	28 180.00
1992	24 088.24	34 831.05	26 455.82	21 880.00	21 140.60	31 710.00
1993	24 272.55	36 871.78	26 982.47	22 420.00	22 149.10	34 500.00
1994	24 355.29	35 722.56	26 982.47	22 820.00	21 715.60	34 500.00

CANSIM(A) E 315651 E 315652 E 315653 E 315654 E 315655 E 315656

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British-Columbia	Canada
Période				Colombie-Britannique	
	dollars				
1981	10 183.03	13 038.10	10 166.57	11 012.73	12 065.92
1982	10 183.03	14 706.27	13 173.13	12 964.18	13 843.85
1983	10 183.03	16 934.03	15 295.09	14 266.87	15 275.09
1984	11 257.29	19 472.34	16 968.61	15 533.79	16 014.94
1985	12 144.25	21 963.42	16 968.61	16 544.44	16 928.36
1986	12 782.37	21 963.42	16 962.26	16 869.78	16 975.18
1987	13 136.31	23 552.56	16 964.47	17 196.29	17 788.92
1988	14 455.13	28 035.76	16 592.70	17 196.29	18 756.51
1989	16 300.75	29 111.80	17 336.24	17 196.29	19 666.36
1990	17 122.97	29 111.80	17 336.24	17 556.70	20 375.85
1991	17 790.82	29 111.80	20 714.47	17 813.97	23 423.09
1992	18 411.20	29 111.80	21 823.56	18 413.89	25 054.26
1993	20 033.72	29 704.75	22 438.30	18 833.06	26 585.34
1994	19 091.53	33 221.40	22 399.88	19 975.66	26 630.93

CANSIM(A) E 315657 E 315658 E 315659 E 315660 E 315650

Statistics Canada
Industry Division
Natural Resources Canada
Energy Sector

Energy Statistics Handbook

December 1993

Statistique Canada
Division de l'industrie
Ressources naturelles Canada
Secteur d'énergie

Guide statistique de l'énergie

Décembre 1993



Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada and
the Minister of Natural Resources
Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission from
Licence Services, Marketing Division, Statistics
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

December 1993

Price: Canada: \$300.00
United States: US\$360.00
Other Countries: US\$420.00

Catalogue 57-601

ISBN 0-660-54870-4

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada et le ministre
de ressources naturelles Canada

© Ministre de l'Industrie, des
Sciences et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique,
mécanique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvre-
ment, sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division de la commercialisation, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1993

Prix: Canada: 300 \$
États-Unis: 360 \$ US
Autres pays: 420 \$ US

Catalogue 57-601

ISBN 0-660-54870-4

Ottawa

Canadian cataloguing in
Publication Data

Main entry under title:

Energy statistics handbook =
Guide statistique sur l'énergie

Monthly.

Co-published by: Natural Resources
Canada, Energy Sector.

Text in English and French.

ISSN 1188-665X

CS57-601

1. Power resources -- Canada --
Statistics -- Handbook, manuals, etc.
Periodicals. I. Statistics Canada.
Industry Division. II. Canada. Energy
Sector. III. Title: Guide statistique
sur l'énergie.

HD9502 E54 1992 333.79/0971/05
C92-099411-3E

The paper used in this publication meets the minimum
requirements of American National Standard for
Information Sciences - Permanence of Paper for
Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Données de catalogage avant
publication (Canada)

Vedette principale au titre:

Energy statistics handbook =
Guide statistique sur l'énergie

Mensuel.

Publié en collab. avec: Ressources
naturelles Canada, Secteur
d'énergie.

Texte en anglais et en français.

ISSN 1188-665X

CS57-601

1. Ressources énérgitiques -- Canada--
Statistiques -- Guides, manuels, etc. --
Périodiques. I. Statistique Canada.
Division de l'industrie. II. Canada.
Secteur de l'énergie. III. Titre: Guide
statistique sur l'énergie.

HD9502 E54 1992 333.79/0971/05
C92-099411-3F

Le papier utilisé dans la présente publication répond
aux exigences minimales de l'American National Stan-
dard for Information Sciences" - "Permanence of Paper
for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



ORGANIZATION OF THE ENERGY STATISTICS HANDBOOK

Please replace, or add, to your Handbook binder the enclosed pages. It is suggested that the pages of the Handbook go into the various sections as follows:

Title, Preface and How To Obtain More Information pages go in front of the Table of Contents tab.

Table of Contents after the Table of Contents tab.

Notes And Sources, Further Readings, Conversion Factors and CANSIM matrices after the Notes and Sources tab.

Tables 1.xx after Economic Indicators tab.

Tables 2.xx after Total Energy tab.

Tables 3.xx after Energy Trade tab.

Tables 4.xx after Petroleum tab.

Tables 5.xx after International Petroleum tab.

Tables 6.xx after Reserves tab.

Tables 7.xx after Natural Gas tab.

Tables 8.xx after Electricity tab.

Tables 9.xx after Coal tab.

Tables 10.xx after Prices tab.

The monthly updates consist of the current month's title page and a complete set of updated tables. If any other pages have been updated, they will be supplied on a monthly basis until the table of contents, notes and sources, etc. are revised (once a year). If you do not receive these updated tables by the end of the reference month, please call Statistics Canada at (613) 951-7277.

If there are any changes to the Notes and Sources or to the Table of Contents sections during the year, these will be presented as additions to the current Notes and Sources. Included will be any additional explanations which might be required.

From time to time articles pertaining to the energy field will be provided. These articles may be inserted following the data tables.

(Français au verso)

ORGANISATION DU GUIDE STATISTIQUE SUR L'ÉNERGIE

Veuillez remplacer ou rajouter, les pages actuelles de votre Guide par la présente mise à jour. Si vous recevez le Guide pour la première fois, vous trouverez ci-joint les pages suivantes:

La page titre, la préface et la section comment obtenir d'autres renseignements, qui doivent être placées avant l'onglet de la table des matières.

La Table des matières, qui figure après l'onglet du même nom.

Notes, sources des données, Lectures suggérées, Facteurs de conversion et matrices de CANSIM, qui viennent après l'onglet de notes et des sources des données.

Tableaux 1.xx après l'onglet d'Indicateurs économiques.

Tableaux 2.xx après l'onglet d'Énergie totale.

Tableaux 3.xx après l'onglet du Commerce de l'énergie.

Tableaux 4.xx après l'onglet du Pétrole.

Tableaux 5.xx après l'onglet du Pétrole international.

Tableaux 6.xx après l'onglet du Réserves.

Tableaux 7.xx après l'onglet du Gaz naturel.

Tableaux 8.xx après l'onglet d'Électricité.

Tableaux 9.xx après l'onglet du Charbon.

Tableaux 10.xx après l'onglet du Prix.

Une fois que vous aurez reçu un premier numéro du Guide, nous vous ferons parvenir une mise à jour mensuelle comprenant la page titre de mois en cours et une version révisée de tous les tableaux. Si d'autres pages ont subi des modifications, elles vous seront envoyées une fois par mois jusqu'à ce que les sections Table des matières, Notes, sources des données et autres aient été révisées (une fois par année).

Si, à la fin d'un mois donné, vous n'avez pas reçu la nouvelle version des tableaux, communiquez avec Statistique Canada au (613) 951-7277.

Les modifications apportées en cours d'année aux sections Notes, sources des données et Table des matières seront ajoutées à la section Notes, sources des données. Nous vous ferons parvenir de l'information au besoin.

PREFACE

The Energy Statistics Handbook is produced jointly by the Petroleum Monitoring & Energy Statistics division of Natural Resources Canada and the Energy Section, Industry Division of Statistics Canada.

The purpose of the Handbook is to provide energy analysts, economists, environmentalists and researchers as well as the general public, a single source of consistent energy-related data.

It is an anthology of data otherwise available in numerous publications of Natural Resources Canada, Statistics Canada, National Energy Board, such provincial agencies as the Alberta Energy Resources Conservation Board, the United States department of Energy and numerous trade journals and publications.

The Table of Contents, Notes and Sources, Symbols Used, and Conversion Factors will only be issued once a year, while the tables in their totality will be issued each month.

The people responsible for this publication at Statistics Canada are:

R. Rasia
D. Wilson
M. Beaubien

The people responsible for this publication at Natural Resources Canada are:

D. Smithers
C. Gilders
N. Davis
T. Tran

If you have any questions or suggestions about the content of this publication, please contact one of the following:

C. Gilders (613) 996-8643
N. Davis (613) 996-3787
D. Wilson (613) 951-3566

If you have any questions/problems with the distribution of this publication, contact the Statistics Canada Publication Division at (613) 951-7277.

PRÉFACE

Le Recueil statistique sur l'énergie est produit en association avec la Division de la surveillance du secteur pétrolier et des statistiques sur l'énergie de Ressources naturelles Canada et la section de l'énergie, Division de l'industrie de Statistique Canada.

La raison d'être de ce recueil est de fournir une source unique de données cohérentes relatives à l'énergie pour les analystes, les économistes, les environmentalistes, les chercheurs ainsi que le public en général.

Ce recueil renferme une anthologie de données qui autrement seraient étayées dans diverses publications de Ressources naturelles Canada, de Statistique Canada, de l'Office national de l'énergie, des organismes provinciaux tels que la Commission de conservation des ressources énergétiques de l'Alberta, le Département de l'énergie des États-Unis, et de nombreuses revues et publications spécialisées.

La table des matières, les notes et les sources, les signes conventionnels employés ainsi que les facteurs de conversion paraîtront annuellement, tandis que l'ensemble des tableaux paraîtront tous les mois.

De Statistique Canada, les gens responsables de cette publication sont:

R. Rasia
D. Wilson
M. Beaubien

De Ressources naturelles Canada, les gens responsables de cette publication sont:

D. Smithers
C. Gilders
N. Davis
T. Tran

Si vous avez des questions ou des suggestions concernant le contenu de cette publication, veuillez communiquer avec une des personnes suivantes:

C. Gilders (613) 996-8643
N. Davis (613) 996-3787
D. Wilson (613) 951-3566

Si vous avez des questions ou des problèmes avec la distribution de cette publication, communiquez auprès de la Division des publications de Statistique Canada, au (613) 951-7277.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics should be directed to:

Energy Section
Industry Division
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Telephone: (613) 951-9823

or

Statistics Unit
Economic and Financial Analysis Branch
Energy Sector
Natural Resources Canada
580 Booth Street
Ottawa, Ontario K1A 0E4
Telephone: (613) 996-3787

or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto
Credit card only (973-8018)

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'Industrie,
Statistique Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Telephone: (613) 951-9823

ou

Sous-section de la statistique
Direction de l'analyse économique et financière
Secteur de l'énergie
Ressources naturelles Canada
580, rue Booth
Ottawa, Ontario K1A 0E4
Telephone: (613) 996-3787

ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander seulement(Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du Marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product in current dollars

Produit intérieur brut en dollars courants

	Gross domestic product	Personal expen- ditures	Government expen- ditures	Gross fixed capital formation					
				Formation brute de capital fixe					
Period	Produit intérieur brut	Dépenses person- nelles	Dépenses publiques	Total	Government	Business			
Période					Secteur public	Secteur commercial			
						Residen- tial	Non residen- tial	Machinery & equip- ment	
						Total			
						Résiden- tial	Non résiden- tial	Machines et matériel	
millions of dollars - millions de dollars									
1982	374 442	210 509	78 655	81 327	10 519	70 808	17 587	26 685	26 536
1983	405 717	231 452	84 571	81 227	10 395	70 832	21 312	24 271	25 249
1984	444 735	251 645	89 089	84 699	11 390	73 309	22 328	24 675	26 306
1985	477 988	274 503	95 519	94 198	12 886	81 312	25 222	26 747	29 343
1986	505 666	297 478	100 129	101 560	12 567	88 993	30 806	25 626	32 561
1987	551 597	322 769	105 836	116 717	12 886	103 831	39 524	27 613	36 694
1988	605 906	349 937	114 472	132 790	13 690	119 100	43 870	32 445	42 785
1989	650 748	378 933	124 108	146 075	15 263	130 812	49 131	35 724	45 957
1990	670 952	399 676	135 472	141 704	16 602	125 102	44 454	36 967	43 681
1991	675 928	410 350	142 902	133 529	16 425	117 104	40 745	35 290	41 069
1992 : I	683 872	415 260	146 600	131 696	16 372	115 324	43 196	33 272	38 856
: II	685 388	417 452	147 360	129 560	16 416	113 144	43 640	30 700	38 804
: III	688 428	421 604	149 052	129 688	16 756	112 932	44 472	29 316	39 144
: IV	696 476	423 828	150 496	129 008	16 648	112 360	44 660	27 468	40 232
Average - Moyenne	688 541	419 536	148 377	129 988	16 548	113 440	43 992	30 189	39 259
1993 : I	701 208	427 092	151 476	127 504	16 904	110 600	42 072	27 908	40 620
: II	709 248	430 560	151 252	129 752	16 928	112 824	42 756	28 480	41 588
Average to date - Moyenne à ce jour									
1993	705 228	428 826	151 364	128 628	16 916	111 712	42 414	28 194	41 104
1992	684 630	416 356	146 980	130 628	16 394	114 234	43 418	31 986	38 830
% change - Var. en %	3.0	3.0	3.0	-1.5	3.2	-2.2	-2.3	-11.9	5.9
CANSIM(Q)	D 20011	D 20012	D 20013	D 205000	D 20014	D 20016	D 20017	D 20018	D 20019
CANSIM(A)				E 305000					

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product at 1986 prices

Produit intérieur brut, aux prix de 1986

	Gross domestic product	Personal expenditures	Government expenditures	Gross fixed capital formation					
				Formation brute de capital fixe					
Period	Produit intérieur brut	Dépenses personnelles	Dépenses publiques	Government		Business			
Période				Total	Secteur public	Secteur commercial			
						Residential	Non residential	Machinery & equipment	
						Total	Résidentiel	Non résidentiel	Machines et matériel
millions of dollars - millions de dollars									
1982	425 970	250 316	93 076	86 162	11 195	74 967	21 044	28 695	25 264
1983	439 448	258 904	94 424	85 539	10 797	74 742	24 619	26 264	24 223
1984	467 167	270 854	95 571	87 373	11 504	75 869	24 752	25 780	25 559
1985	489 437	284 923	98 585	95 639	12 776	82 863	27 184	27 129	28 694
1986	505 666	297 478	100 129	101 560	12 567	88 993	30 806	25 626	32 561
1987	526 730	310 453	101 857	112 542	12 849	99 693	35 843	26 400	37 450
1988	552 958	324 301	106 060	124 105	13 311	110 794	36 855	29 301	44 638
1989	566 486	335 284	110 331	131 630	14 477	117 153	38 610	30 848	47 695
1990	565 576	338 672	114 098	127 077	15 465	111 632	35 158	30 977	45 497
1991	556 029	332 056	116 522	124 527	16 212	108 315	30 843	30 201	47 271
1992 : I	558 796	334 732	116 736	123 128	16 456	106 672	32 548	28 416	45 708
: II	559 024	335 008	116 460	122 020	16 596	105 424	32 640	26 096	46 688
: III	559 368	336 544	116 820	123 536	17 228	106 308	32 944	24 816	48 548
: IV	563 004	336 616	117 188	123 032	17 188	105 844	32 964	23 292	49 588
Average - Moyenne	560 048	335 725	116 801	122 929	16 867	106 062	32 774	25 655	47 633
1993 : I	567 844	338 408	117 960	122 184	17 456	104 728	30 932	23 556	50 240
: II	572 660	339 972	117 544	123 556	17 460	106 096	31 052	23 844	51 200
Average to date - Moyenne à ce jour									
1993	570 252	339 190	117 752	122 870	17 458	105 412	30 992	23 700	50 720
1992	558 910	334 870	116 598	122 574	16 526	106 048	32 594	27 256	46 198
% change - Var. en %	2.0	1.3	1.0	0.2	5.6	-0.6	-4.9	-13.0	9.8
CANSIM(Q)	D 20463	D 20464	D 20465	E 205010	D 20466	D 20468	D 20469	D 20470	D 20471
CANSIM(A)				E 305010					

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product by industry at factor cost at 1986 prices

Produit intérieur brut par industrie au coût des facteurs, aux prix 1986

Period	Total economy	Total energy	Industrial production	Construct. industries	Logging, forestry	Mines, quarries, oil wells	Manufacturing industries
Période	Ensemble	Énergie totale	Production industrielle	Industries de la construction	Exploitation forestière	Mines, Carrières et puits de pétrole	Industries manufacturières
millions of dollars - millions de dollars							
1982	382 575	24 895	96 204	27 174	1 834	14 873	67 856
1983	394 995	26 667	102 436	26 696	2 420	15 837	72 235
1984	418 717	28 037	114 883	25 013	2 720	18 027	81 552
1985	438 450	29 839	121 273	26 953	2 635	18 825	86 150
1986	451 954	29 194	120 361	28 194	2 691	17 502	86 794
1987	471 518	30 775	126 226	29 686	3 008	18 632	90 967
1988	492 585	32 671	132 918	30 815	3 044	20 422	95 599
1989	505 047	32 211	132 729	32 502	3 129	19 621	96 454
1990	504 785	31 443	128 551	32 497	2 968	19 469	93 288
1991	498 930	32 454	123 847	31 090	2 718	19 711	87 851
1992 Jan Jan	501 707	33 103	123 021	31 318	2 900	19 638	87 046
Feb Feb	501 098	33 313	123 289	30 090	2 840	20 039	87 015
Mar Mar	501 472	33 290	122 964	30 140	2 797	19 871	86 862
Apr Avr	502 174	33 838	124 168	29 388	2 557	20 127	87 476
May Mai	502 238	33 322	123 779	29 030	2 904	19 941	87 471
June Juin	502 477	32 964	123 270	28 979	2 883	19 667	87 456
July Juil	502 665	33 323	122 966	28 887	2 995	19 808	87 031
Aug Aout	504 340	33 872	124 921	28 569	3 029	20 254	88 301
Sept Sept	504 973	34 069	125 230	28 327	3 037	20 426	88 327
Oct Oct	506 327	33 766	125 526	28 136	3 036	20 027	89 002
Nov Nov	506 079	33 743	126 269	27 811	3 134	19 791	89 850
Dec Dec	508 075	33 518	126 868	27 734	3 242	19 669	90 725
Average - Moyenne	503 635	33 510	124 356	29 034	2 946	19 938	88 047
1993 Jan Jan	509 520	33 803	127 142	27 859	3 258	19 919	90 725
Feb Feb	512 009	34 798	128 499	28 010	3 296	20 461	91 140
Mar Mar	514 804	34 713	130 098	27 988	3 314	20 900	92 614
Apr Avr	514 735	34 633	129 133	27 839	3 354	21 241	91 646
May Mai	514 732	34 373	128 827	27 839	3 278	21 435	91 433
June Juin	517 547	35 719	130 935	27 685	3 228	22 774	91 705
July Juil	516 852	36 171	129 483	27 638	3 137	21 791	90 995
Aug Aout	517 278	36 179	130 283	27 531	3 014	21 762	91 678
Average to date - Moyenne à ce jour							
1993	514 684	35 049	129 300	27 799	3 235	21 285	91 492
1992	502 271	33 378	123 547	29 550	2 863	19 918	87 332
% change - Var. en %	2.5	5.0	4.7	-5.9	13.0	6.9	4.8
CANSIM(M)	I 37026	E 5020	I 37035	I 37006	I 37003	I 37004	I 37005
CANSIM(A)		E 305020					

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product by industry, at 1986 prices - manufacturing industries (at factor cost)

Produit intérieur brut par industrie, aux prix de 1986 - industries manufacturières (au coût des facteurs)

Period	Manufacturing industries	Pulp and paper industries	Primary steel industries	Steel pipe & tube industries	Iron foundries	Smelting & refining industries	Cement industries	Chemical & chem. products industries
Période	Industries manufacturières	Industries des pâtes et papier	Industries sidérurgiques	Industrie des tubes & tuyaux d'acier	Fonderies de fer	Fonte et affinage métaux non-ferreux	Industries du ciment	Industries chimique
millions of dollars - millions de dollars								
1982	67 856	4 872	1 959	180	266	1 451	326	4 870
1983	72 235	5 431	2 404	155	315	1 538	356	5 731
1984	81 552	5 645	2 732	305	436	1 855	354	6 275
1985	86 150	5 576	2 816	342	439	1 989	387	6 345
1986	86 794	5 940	2 626	278	461	1 955	394	6 376
1987	90 967	6 359	2 827	329	424	2 301	431	6 825
1988	95 599	6 322	2 958	485	440	2 317	450	7 298
1989	96 454	6 039	2 967	467	394	2 155	462	7 569
1990	93 288	5 974	2 568	456	452	2 220	458	7 646
1991	87 851	5 889	2 479	540	415	2 412	387	7 352
1992 Jan Jan	87 046	5 640	2 458	432	410	2 406	334	7 502
Feb Feb	87 015	5 664	2 384	430	416	2 450	364	7 465
Mar Mar	86 862	5 565	2 513	412	425	2 450	364	7 339
Apr Avr	87 476	5 659	2 513	347	438	2 495	349	7 384
May Mai	87 471	5 841	2 550	334	443	2 472	355	7 405
June Juin	87 456	5 428	2 522	438	426	2 473	361	7 514
July Juil	87 031	5 197	2 392	357	431	2 507	348	7 458
Aug Aout	88 301	5 812	2 634	393	451	2 605	358	7 451
Sept Sept	88 327	5 868	2 610	420	452	2 634	367	7 514
Oct Oct	89 002	6 160	2 690	459	442	2 611	357	7 567
Nov Nov	89 850	5 976	2 873	487	448	2 647	355	7 573
Dec Dec	90 725	6 047	2 975	535	456	2 491	348	7 650
Average - Moyenne	88 047	5 738	2 593	420	436	2 520	355	7 485
1993 Jan Jan	90 725	5 999	3 018	545	468	2 648	335	7 738
Feb Feb	91 140	5 794	3 061	545	473	2 679	343	7 678
Mar Mar	92 614	6 036	2 860	535	467	2 743	348	7 866
Apr Avr	91 646	6 023	2 815	557	421	2 689	369	7 857
May Mai	91 433	5 903	2 680	549	431	2 770	373	8 012
June Juin	91 705	5 917	2 700	546	469	2 815	372	7 851
July Juil	90 995	5 992	2 619	553	386	2 829	380	7 963
Aug Aout	91 678	5 849	2 801	533	456	2 829	381	8 032
Average to date - Moyenne à ce jour								
1993	91 492	5 939	2 819	545	446	2 750	363	7 874
1992	87 332	5 601	2 496	393	430	2 482	354	7 440
% change - Var. en %	4.8	6.0	13.0	38.8	3.8	10.8	2.4	5.8
CANSIM(H)	I 37005	I 37351	I 37357	I 37358	I 37359	I 37360	I 37391	I 37127

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product by industry, at 1986 prices - energy industries (at factor cost)

Produit intérieur brut par industrie, aux prix 1986 - industries énergétique (au coût des facteurs.)

Period Période	Refined petroleum and coal products		Mineral fuels Combustibles minéraux		Utilities Utilités		Pipeline transport	Total energy
			Crude pet. & nat. gas ind.	Coal mines	Gas distrib.	Electric power	Transport par pipeline	Énergie totale
	Produits du pétrole et du charbon		Ind. du brut pétrole et du gaz naturel	Mines de charbon	Service de gaz	Énergie électrique		
millions of dollars - millions de dollars								
1982		1 786	8 818	432	1 481	10 520	1 858	24 895
1983		1 778	9 587	506	1 715	11 172	1 910	26 667
1984		1 793	9 899	808	1 693	11 795	2 050	28 037
1985		1 746	10 594	825	1 818	12 722	2 135	29 839
1986		1 731	9 763	755	1 653	13 166	2 126	29 194
1987		1 824	10 379	850	1 559	13 774	2 389	30 775
1988		1 871	11 449	1 013	1 696	13 846	2 798	32 671
1989		1 952	11 209	988	1 784	13 407	2 871	32 211
1990		2 092	11 176	1 048	1 635	12 627	2 865	31 443
1991		2 043	11 501	1 111	1 637	13 115	3 047	32 454
1992	Jan Jan	2 018	11 786	1 179	1 649	13 176	3 295	33 103
	Feb Fév	2 039	12 094	1 109	1 637	13 093	3 342	33 313
	Mar Mar	2 009	12 092	1 069	1 636	13 108	3 376	33 290
	Apr Avr	2 032	12 202	1 096	1 753	13 288	3 468	33 838
	May Mai	1 977	12 309	842	1 698	13 149	3 348	33 322
	June Juin	1 882	12 136	867	1 666	12 945	3 469	32 964
	July Juil	1 985	12 346	856	1 704	12 881	3 551	33 323
	Aug Aout	1 966	12 559	840	1 839	12 965	3 704	33 872
	Sept Sept	2 002	12 681	809	1 761	13 176	3 641	34 069
	Oct Oct	2 005	12 448	768	1 710	13 278	3 557	33 766
	Nov Nov	2 006	12 315	763	1 726	13 400	3 533	33 743
	Dec Dec	2 032	12 221	796	1 719	13 245	3 504	33 518
Average - Moyenne		1 996	12 266	916	1 708	13 142	3 482	33 510
1993	Jan Jan	2 097	12 306	868	1 757	13 241	3 534	33 803
	Feb Fév	2 112	12 630	1 005	1 791	13 602	3 659	34 798
	Mar Mar	2 134	12 840	949	1 790	13 273	3 728	34 713
	Apr Avr	2 077	13 057	975	1 739	13 011	3 775	34 633
	May Mai	2 043	12 983	1 025	1 672	12 790	3 860	34 373
	June Juin	2 147	13 606	1 077	1 795	13 175	3 918	35 719
	July Juil	2 021	13 720	1 071	1 804	13 383	4 171	36 171
	Aug Aout	2 016	13 772	969	1 772	13 566	4 085	36 179
Average to date - Moyenne à ce jour								
1993		2 081	13 114	992	1 765	13 255	3 841	35 049
1992		1 988	12 190	982	1 698	13 076	3 464	33 378
% change - Var. en %		4.6	7.6	1.1	4.0	1.4	11.5	5.0
CANSIM(H)		I 37126	I 37105	I 37310	I 37433	I 37432	I 37131	E 5020
CANSIM(A)								E 305020

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product by industry, at 1986 prices - transportation (at factor cost)

Produit intérieur brut par industrie, aux prix 1986 - transports (au coût des facteurs)

Period	Pipeline transport	Air transport	Railway transport	Water transport	Truck transport	Transportation industries
Période	Transport par pipeline	Transport aérien	Transport ferroviaire	Transport par eau	Industrie du camionnage	Industries du transport
millions of dollars - millions de dollars						
1982	1 858	2 144	2 693	1 101	4 201	13 615
1983	1 910	2 290	2 930	1 298	4 525	14 769
1984	2 050	2 631	3 665	1 288	5 254	16 661
1985	2 135	2 811	3 712	1 275	5 263	17 034
1986	2 126	2 921	3 917	1 298	5 385	17 493
1987	2 389	2 867	4 008	1 463	6 085	18 538
1988	2 798	3 005	4 252	1 514	6 418	19 297
1989	2 871	2 888	4 014	1 328	6 422	18 955
1990	2 865	2 748	3 980	1 298	6 303	18 636
1991	3 047	2 310	3 995	1 282	6 187	17 900
1992 Jan Jan	3 295	2 334	4 104	1 218	6 304	17 963
Feb Feb	3 342	2 319	4 048	1 272	6 265	17 848
Mar Mar	3 376	2 299	3 971	1 186	6 336	17 755
Apr Avr	3 468	2 418	3 945	1 222	6 417	17 961
May Mai	3 348	2 442	3 835	1 206	6 428	17 888
June Juin	3 469	2 456	3 673	1 183	6 419	17 718
July Juil	3 551	2 426	3 835	1 210	6 446	17 841
Aug Aout	3 704	2 389	3 818	1 212	6 473	17 826
Sept Sept	3 641	2 315	3 760	1 160	6 465	17 656
Oct Oct	3 557	2 278	3 792	1 146	6 525	17 733
Nov Nov	3 533	2 193	3 738	1 137	6 549	17 621
Dec Dec	3 504	2 334	3 803	1 053	6 594	17 768
Average - Moyenne	3 482	2 350	3 860	1 184	6 435	17 798
1993 Jan Jan	3 534	2 291	3 795	1 116	6 611	17 766
Feb Feb	3 659	2 280	3 884	1 111	6 685	17 939
Mar Mar	3 728	2 250	3 879	1 111	6 713	17 918
Apr Avr	3 775	2 260	3 844	1 083	6 657	17 786
May Mai	3 860	2 265	3 848	1 054	6 684	17 765
June Juin	3 918	2 267	3 844	1 124	6 698	17 853
July Juil	4 171	2 325	3 750	1 110	6 704	17 817
Aug Aout	4 085	2 267	3 781	1 054	6 698	17 767
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	3 841	2 276	3 828	1 095	6 681	17 826
1992	3 444	2 385	3 904	1 213	6 386	17 850
% change - Var. en %	11.5	-4.6	-1.9	-9.7	4.6	-0.1
CANSIM(N)	I 37131	I 37418	I 37419	I 37420	I 37421	I 37130

Economic indicators - Indicateurs économiques

Price indexes

Indices de prix

Period	Consumer price	Industry selling price	GDP implicit price deflator
Période	Prix à la consommation	Prix de vente dans l'industrie	Déflateur implicite des prix (PIB)
	1986=100		
1982	83.7	89.2	84.1
1983	88.5	92.3	89.4
1984	92.4	96.5	92.9
1985	96.0	99.2	96.3
1986	100.0	100.0	100.0
1987	104.4	102.8	104.0
1988	108.6	107.2	107.9
1989	114.0	109.4	113.0
1990	119.5	109.7	118.0
1991	126.2	108.6	123.6
1992 : I	127.2	107.8	124.1
: II	127.8	108.5	124.6
: III	128.4	109.4	125.3
: IV	128.9	110.8	125.9
Average - Moyenne	128.1	109.1	125.0
1993 : I	129.8	112.1	126.2
: II	130.1	112.1	126.6
: III	130.6	112.7	126.6
Average to date - Moyenne à ce jour			
1993	130.2	112.3	126.5
1992	127.8	108.6	124.7
% change - Var. en %	1.9	3.4	1.4
CANSIM(Q)	E 205030	D 693420	D 20557
CANSIM(A)	E 305030		

Economic indicators - Indicateurs économiques

Price indexes - consumer price indexes for Canada

Indices de prix - indices des prix à la consommation au Canada

Period		All items	Energy	Food	All items excluding energy	All items excluding food	All items excl. food and energy
Période		Ensemble	Énergie	Aliments	Ensemble sans l'énergie	Total sans les aliments	Total sans aliments et énergie
1986=100							
1982		83.7	89.7	84.6	83.3	83.4	82.8
1983		88.5	96.7	87.7	87.9	88.7	88.0
1984		92.4	102.0	92.6	91.7	92.3	91.4
1985		96.0	107.7	95.2	95.1	96.2	95.0
1986		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1987		104.4	102.6	104.4	104.6	104.3	104.6
1988		108.6	103.2	107.2	109.1	108.9	109.6
1989		114.0	106.8	111.1	114.7	114.7	115.6
1990		119.5	117.4	115.7	119.7	120.3	120.7
1991		126.2	123.2	121.2	126.5	127.3	127.8
1992	Jan Jan	127.0	124.2	119.7	127.2	128.6	129.1
	Feb Feb	127.1	121.0	119.9	127.6	128.7	129.6
	Mar Mar	127.5	120.3	120.4	128.1	129.1	130.0
	Apr Avr	127.6	120.4	120.9	128.2	129.1	130.0
	May Mai	127.8	122.1	120.6	128.3	129.4	130.2
	June Juin	128.1	124.1	121.6	128.4	129.5	130.2
	July Juil	128.4	126.5	121.4	128.7	130.0	130.5
	Aug Aout	128.4	125.0	121.2	128.8	130.1	130.7
	Sept Sept	128.3	124.3	120.7	128.6	130.0	130.6
	Oct Oct	128.5	124.1	120.6	128.9	130.3	131.0
	Nov Nov	129.1	125.4	120.8	129.5	131.0	131.6
	Dec Dec	129.1	125.1	121.2	129.4	130.8	131.5
Average - Moyenne		128.1	123.5	120.8	128.5	129.7	130.4
1993	Jan Jan	129.6	125.9	122.3	129.9	131.3	131.9
	Feb Feb	130.0	125.1	122.9	130.4	131.6	132.3
	Mar Mar	129.9	124.2	122.4	130.4	131.6	132.5
	Apr Avr	129.9	124.4	122.1	130.4	131.7	132.5
	May Mai	130.1	125.2	123.3	130.5	131.6	132.3
	June Juin	130.2	126.4	123.4	130.6	131.7	132.4
	July Juil	130.5	125.8	123.4	131.0	132.1	132.9
	Aug Aout	130.6	125.0	122.9	131.0	132.3	133.1
	Sept Sept	130.7	125.5	122.2	131.2	132.6	133.5
	Oct Oct	130.9	124.9	122.4	131.4	132.8	133.6
Average to date - Moyenne à ce jour							
1993		130.2	125.2	122.7	130.7	131.9	132.7
1992		127.9	123.2	120.7	128.3	129.5	130.2
% change - Var. en %		1.9	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9
CANSIM(H)		P 484000	P 484499	P 484001	P 484498	P 484495	P 484496

Economic indicators - Indicateurs économiques

Price indexes - energy in the consumer price index

Indices de prix - place de l'énergie dans l'indice des prix à la consommation

Period	Motor gas	Motor oil	Fuel oil	Natural gas	Electricity	All energy
Période	Essence à moteur	Huile à moteur	Mazout	Gaz naturel	Électricité	Énergie totale
1986=100						
1982	94.5	85.0	95.4	89.3	79.7	89.7
1983	100.3	90.4	105.1	98.2	86.5	96.7
1984	106.2	93.3	112.0	99.6	92.4	102.0
1985	112.5	96.4	121.7	100.4	96.8	107.7
1986	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1987	104.8	102.6	95.0	97.8	104.2	102.6
1988	103.8	106.2	97.9	96.1	108.2	103.2
1989	110.3	110.6	96.8	91.7	112.6	106.8
1990	126.6	115.5	115.2	87.0	119.3	117.4
1991	124.7	124.7	124.6	95.4	136.4	123.2
1992 Jan Jan	122.1	125.0	120.5	100.7	143.3	124.2
Feb Feb	115.8	125.3	119.8	100.5	143.3	121.0
Mar Mar	114.2	125.0	120.4	100.7	143.5	120.3
Apr Avr	115.0	124.5	120.4	98.0	143.8	120.4
May Mai	117.7	125.1	119.2	98.0	145.4	122.1
June Juin	121.7	125.6	119.2	98.0	145.4	124.1
July Juil	125.9	126.4	119.2	98.4	146.2	126.5
Aug Aout	122.8	126.4	119.2	98.0	146.5	125.0
Sept Sept	121.4	126.4	119.5	98.0	146.5	124.3
Oct Oct	120.8	126.4	120.1	98.0	146.7	124.1
Nov Nov	122.9	126.2	121.1	99.4	146.7	125.4
Dec Dec	121.8	126.2	121.6	100.9	146.7	125.1
Average - Moyenne	120.2	125.7	120.0	99.1	145.3	123.5
1993 Jan Jan	121.4	126.2	121.2	101.1	150.4	125.9
Feb Feb	119.6	126.2	121.6	101.1	150.4	125.1
Mar Mar	117.7	126.2	121.6	101.1	150.4	124.2
Apr Avr	117.6	126.1	122.5	101.4	151.2	124.4
May Mai	119.1	126.1	122.4	101.7	151.2	125.2
June Juin	121.5	126.1	122.4	101.8	151.2	126.4
July Juil	119.9	123.9	122.4	101.2	152.0	125.8
Aug Aout	118.4	123.9	122.4	101.2	152.0	125.0
Sept Sept	119.4	123.9	121.8	101.2	152.0	125.5
Oct Oct	117.7	124.3	121.8	102.8	152.1	124.9
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	119.2	125.3	122.0	101.5	151.3	125.2
1992	119.7	125.6	119.8	98.8	145.1	123.2
% change - Var. en %	-0.4	-0.3	1.9	2.7	4.3	1.7
CANSIM(M)	P 484363	P 484368	P 484179	P 484180	P 484181	P 484499

Economic indicators - Indicateurs économiques

Price indexes - energy in the consumer price index

Indices de prix - place de l'énergie dans l'indice des prix à la consommation

Period		Motor gas	Motor oil	Fuel oil	Natural gas	Electricity	All energy
Période		Essence à moteur	Huile à moteur	Mazout	Gaz naturel	Électricité	Énergie totale
percent contributions to total yearly change in CPI contribution en pourcentage par rapport à l'évolution globale annuelle de l'IPC 1986=100							
1981-85	Weights - 78 - Poids	3.16	0.23	0.92	0.82	1.64	6.93
1986-	Weights - 86 - Poids	3.41	0.20	0.48	0.98	1.93	6.96
1982		6.26	0.22	1.89	1.85	1.72	12.70
1983		3.31	0.25	1.61	1.41	2.44	9.27
1984		4.26	0.17	1.38	0.27	2.55	8.83
1985		4.75	0.19	2.02	0.16	1.99	9.80
1986		-9.03	0.18	-2.05	-0.10	1.51	-11.90
1987		3.68	0.12	-0.55	-0.49	1.89	4.15
1988		-0.76	0.17	0.36	-0.42	1.83	1.00
1989		4.23	0.17	-0.11	-0.90	1.58	4.83
1990		10.58	0.18	1.91	-1.05	2.39	14.56
1991		-0.89	0.29	0.70	1.67	4.94	6.05
1992	Jan Jan	-27.78	-	-5.96	3.54	8.85	-26.01
	Feb Feb	-17.32	--	-4.72	3.25	8.43	-12.29
	Mar Mar	-10.68	-0.09	-2.42	3.55	9.07	-1.09
	Apr Avr	-4.34	-	-0.17	1.91	8.34	6.31
	May Mai	-10.90	--	--	2.37	8.23	-
	June Juin	-6.70	0.17	--	5.07	10.04	8.23
	July Juil	-1.28	0.32	--	2.36	9.21	10.67
	Aug Aout	-7.33	0.26	--	2.17	10.06	5.71
	Sept Sept	-13.12	0.24	0.78	2.20	9.41	-0.89
	Oct Oct	-3.86	0.20	0.86	1.89	7.70	7.21
	Nov Nov	0.34	0.18	0.86	1.84	7.54	11.02
	Dec Dec	4.58	0.10	0.09	0.98	5.84	12.16
Average - Moyenne		-8.20	0.12	-0.88	2.59	8.56	1.75
1993	Jan Jan	-0.95	0.09	0.14	0.19	4.67	4.65
	Feb Feb	4.90	0.06	0.32	0.26	4.19	10.34
	Mar Mar	5.55	0.10	0.25	0.21	4.93	11.99
	Apr Avr	4.28	0.14	0.46	1.89	5.51	12.83
	May Mai	2.25	0.09	0.72	2.06	4.28	9.82
	June Juin	-0.34	--	0.79	2.32	4.70	7.87
	July Juil	-9.94	-0.24	0.79	1.71	4.68	-2.35
	Aug Aout	-7.13	-0.23	0.75	1.87	4.23	-
	Sept Sept	-3.00	-0.21	0.49	1.71	3.87	3.59
	Oct Oct	-4.69	-0.18	0.36	2.57	3.80	2.40
Average to date - Moyenne à ce jour							
1993		-0.91	--	0.51	1.48	4.49	6.11
1992		-10.33	0.11	-1.15	2.83	8.93	-0.22
% change - Var. en %		91.2	-129.2	144.1	-47.8	-49.8	2 938.9
CANSIM(A)	E 305040	E 305050	E 305060	E 305070	E 305080	E 305090	
CANSIM(M)	E 5040	E 5050	E 5060	E 5070	E 5080	E 5090	

Economic indicators - Indicateurs économiques

Money market & financial statistics

Statistiques financières et marché monétaire

Period Période	Canada			USA/É.-U.		
	Bank rate	Prime rate	MYW ind. bond rate	Bank rate	Prime rate	Corporate ind. bond rate
	Taux d'escompte	Taux privilégié	Taux des (M,Y,W) obligations	Taux d'escompte	Taux privilégié	Rendement moyen des obligations industrielles
1982	13.96	15.81	15.47	11.95	14.60	14.44
1983	9.55	11.17	12.64	8.96	10.79	12.27
1984	11.31	12.06	13.36	10.06	12.00	13.23
1985	9.65	10.58	11.64	7.91	9.88	11.75
1986	9.21	10.52	10.30	6.88	8.25	9.91
1987	8.40	9.52	10.61	6.66	8.21	9.84
1988	9.69	10.83	10.85	7.61	9.40	9.92
1989	12.29	13.33	10.49	9.20	10.88	9.65
1990	13.05	14.06	11.59	8.06	10.00	9.81
1991	9.03	9.94	10.54	5.66	8.38	9.22
1992 Jan Jan	7.08	7.50	9.70	4.01	6.50	8.68
Feb Fév	7.56	7.50	9.74	3.96	6.50	8.77
Mar Mar	7.65	8.25	10.12	3.94	6.50	8.76
Apr Avr	6.85	7.75	10.32	3.65	6.50	8.81
May Mai	6.50	7.50	9.86	3.80	6.50	8.71
June Juin	5.91	7.00	9.45	3.72	6.50	8.59
July Juil	5.50	6.75	8.73	3.18	6.00	8.30
Aug Aout	5.11	6.50	8.76	3.27	6.00	8.24
Sept Sept	5.69	6.25	9.25	3.41	6.00	8.22
Oct Oct	7.37	7.75	9.06	2.96	6.00	8.48
Nov Nov	8.82	9.75	9.46	3.10	6.00	8.45
Dec Dec	7.36	7.25	9.34	2.86	6.00	8.27
Average - Moyenne	6.78	7.48	9.48	3.49	6.25	8.52
1993 Jan Jan	6.81	6.75	9.42	2.94	6.00	8.16
Feb Fév	6.09	6.50	9.00	2.91	6.00	7.87
Mar Mar	5.36	6.00	9.01	3.18	6.00	7.86
Apr Avr	5.60	6.00	8.98	2.87	6.00	7.74
May Mai	5.10	6.00	8.92	3.07	6.00	7.77
June Juin	4.79	6.00	8.69	3.13	6.00	7.52
July Juil	4.41	5.75	8.41	3.03	6.00	7.48
Aug Aout	4.90	5.75	8.02	2.98	6.00	7.00
Sept Sept	4.90	5.75	8.02	3.05	6.00	6.96
Oct Oct	4.63	5.75	8.03	2.97	6.00	7.01
Nov Nov	4.36	5.50	8.11	2.98	6.00	7.25
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	5.18	5.98	8.60	3.01	6.00	7.51
1992	6.73	7.50	9.50	3.55	6.27	8.55
CANSIM(H)	B 14006	B 14020	B 14016	B 54408	B 54404	B 54410

Economic indicators - Indicateurs économiques

Exchange rates - selected countries(1)

Taux de change - certains pays(1)

Perioda	Units per canadian dollar En unités par dollar canadien					Canadian dollar index against G-10 currencies 1981=100
	U.S. dollar	British pound	French franc	German mark	Japanese yen	
Période	Dollar américain	Livre britannique	Franc français	Mark allemand	Yen japonais	Indice des cours du Dollar Canadien vis-à-vis G-10
1982	0.81	0.46	5.30	1.97	201.34	99.36
1983	0.81	0.54	6.16	2.07	192.56	100.26
1984	0.77	0.58	6.73	2.19	183.30	96.65
1985	0.73	0.56	6.52	2.14	173.19	92.02
1986	0.72	0.49	4.97	1.56	120.54	86.29
1987	0.75	0.46	4.53	1.35	108.78	88.18
1988	0.81	0.46	4.83	1.42	104.01	93.93
1989	0.84	0.52	5.38	1.59	116.22	98.80
1990	0.86	0.48	4.65	1.38	123.50	99.26
1991	0.87	0.49	4.90	1.44	117.27	100.83
1992 Jan Jan	0.86	0.48	4.66	1.37	108.40	99.05
Feb Feb	0.85	0.48	4.66	1.37	107.92	97.19
Mar Mar	0.84	0.49	4.73	1.39	111.38	96.90
Apr Avr	0.84	0.48	4.69	1.39	112.41	97.24
May Mai	0.83	0.46	4.55	1.35	109.05	95.97
June Juin	0.84	0.45	4.43	1.31	106.03	95.73
July Juil	0.84	0.44	4.22	1.25	105.60	95.56
Aug Aout	0.84	0.43	4.12	1.21	105.91	95.41
Sept Sept	0.82	0.44	4.04	1.19	100.23	93.04
Oct Oct	0.80	0.49	4.04	1.19	97.27	91.82
Nov Nov	0.79	0.52	4.24	1.25	97.68	90.97
Dec Dec	0.79	0.51	4.24	1.24	97.40	90.63
Average - Moyenne	0.83	0.47	4.38	1.29	104.94	94.96
1993 Jan Jan	0.78	0.51	4.28	1.26	97.85	90.55
Feb Feb	0.79	0.55	4.41	1.30	95.77	91.96
Mar Mar	0.80	0.55	4.49	1.32	93.81	92.72
Apr Avr	0.79	0.51	4.28	1.26	89.00	90.98
May Mai	0.79	0.51	4.26	1.26	86.72	90.25
June Juin	0.78	0.52	4.35	1.29	83.95	89.74
July Juil	0.78	0.52	4.56	1.34	84.03	89.84
Aug Aout	0.76	0.51	4.53	1.29	79.24	87.78
Sept Sept	0.76	0.50	4.29	1.23	79.87	86.75
Oct Oct	0.75	0.50	4.34	1.24	80.67	86.64
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	0.78	0.52	4.38	1.28	87.09	89.72
1992	0.84	0.46	4.41	1.30	106.42	95.79
CANSIM(H)	E 5100	E 5110	E 5120	E 5130	E 5140	B 3418
CANSIM(A)	E 305100	E 305110	E 305120	E 305130	E 305140	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Economic indicators - Indicateurs économiques

Income

Revenu

Period Période	GDP at market prices		Corporation profits before taxes		Personal disposable income	
	PIB aux prix du marché		Bénéfices des sociétés avant impôts		Revenu personnel disponible	
	Current	Const.(1986)	Current	Const.(1986)	Current	Const.(1986)
	Courants	Const.(1986)	Courants	Const.(1986)	Courants	Const.(1986)
millions of dollars - millions de dollars						
1982	374 442	425 970	22 228	26 430	262 861	314 165
1983	405 717	439 448	33 236	37 187	276 013	311 732
1984	444 735	467 167	42 288	45 520	300 346	325 108
1985	477 988	489 437	46 697	48 491	321 337	334 610
1986	505 666	505 666	43 150	43 161	338 093	337 952
1987	551 597	526 730	53 921	51 872	361 435	346 174
1988	605 906	552 958	63 502	58 853	394 235	362 988
1989	650 768	566 486	54 638	48 342	432 135	378 955
1990	670 952	565 576	39 896	33 803	453 615	379 700
1991	675 928	556 029	27 082	21 915	466 013	369 339
1992 : I	683 872	558 796	24 180	19 484	467 980	367 909
: II	685 388	559 024	26 808	21 515	478 064	373 974
: III	688 428	559 368	26 244	20 945	481 196	374 861
: IV	696 476	563 004	25 264	20 067	480 440	372 723
Average - Moyenne	688 541	560 048	25 624	20 503	476 920	372 367
1993 : I	701 208	567 844	29 808	23 620	486 384	374 622
: II	709 248	572 660	32 840	25 940	491 492	377 877
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	705 228	570 252	31 324	24 780	488 938	376 249
1992	684 630	558 910	25 494	20 500	473 022	370 942
% change - Var. en %	3.0	2.0	22.9	20.9	3.4	1.4
CANSIM(Q)	D 20011	D 20463	D 20264	E 205150	D 20111	E 205160
CANSIM(A)				E 305150		E 305160

Economic indicators - Indicateurs économiques

Dwelling starts in Canada by type

Habitations mises en chantier dans tout le Canada par type

Period	Single-detached	Semi-detached and duplex	Row	Apartment and other	Total
Période	Maisons unifamiliales	Maisons jumelées et duplex	En rangée	Appartements et autres	
1982	54 457	6 254	11 987	53 162	125 860
1983	102 385	6 615	9 521	44 124	162 645
1984	83 651	5 592	8 315	37 342	134 900
1985	98 624	6 338	9 288	51 576	165 826
1986	120 008	8 272	10 485	61 020	199 785
1987	140 139	8 460	17 017	80 370	245 986
1988	128 465	7 628	16 981	69 488	222 562
1989	125 968	7 524	16 262	65 628	215 382
1990	102 315	7 551	16 240	55 524	181 630
1991	86 567	9 035	16 720	43 875	156 197
1992 : I	12 292	1 484	3 925	9 559	27 260
: II	29 503	3 212	5 822	13 260	51 797
: III	27 265	2 830	5 202	12 305	47 602
: IV	23 791	2 788	5 051	9 982	41 612
Total	92 851	10 314	20 000	45 106	168 271
1993 : I	11 813	1 783	3 324	6 558	23 478
: II	26 956	3 730	5 296	10 833	46 815
: III	25 411	2 891	5 255	11 404	44 961
Cumulative - Cumulatif					
1993	64 180	8 404	13 875	28 795	115 254
1992	69 060	7 526	14 949	35 124	126 659
% change - Var. en %	-7.1	11.7	-7.2	-18.0	-9.0
CANSIM(Q)	D 845155	D 845166	D 845177	D 845188	D 845199

Economic indicators - Indicateurs économiques

New motor vehicle sales by type

Ventes de véhicules automobiles neufs par type

Period	Passenger cars	Trucks, Vans and Buses	New motor vehicles sales
Période	Voitures particulières	Camions, fourgonnettes et autobus	Ventes de véhicules automobiles neufs
1982	713 481	207 421	920 902
1983	843 318	237 770	1 081 088
1984	971 210	312 292	1 283 502
1985	1 137 216	393 194	1 530 410
1986	1 095 313	420 607	1 515 920
1987	1 065 093	468 544	1 533 637
1988	1 056 310	509 191	1 565 501
1989	988 134	495 741	1 483 875
1990	884 564	433 288	1 317 852
1991	873 184	414 606	1 287 790
1992 Jan Jan	51 732	27 780	79 512
Feb Feb	53 475	28 818	82 293
Mar Mar	71 453	38 707	110 160
Apr Avr	83 378	41 470	124 848
May Mai	84 796	40 461	125 257
June Juin	82 502	42 675	125 177
July Juil	73 626	36 700	110 326
Aug Aout	63 117	34 372	97 489
Sept Sept	66 794	36 988	103 782
Oct Oct	63 916	32 651	96 567
Nov Nov	53 916	34 147	88 063
Dec Dec	49 318	34 627	83 945
Total	798 023	429 396	1 227 419
1993 Jan Jan	42 982	25 308	68 290
Feb Feb	42 448	26 317	68 765
Mar Mar	71 330	42 190	113 520
Apr Avr	78 580	45 206	123 786
May Mai	82 628	45 776	128 404
June Juin	74 145	44 856	119 001
July Juil	67 877	40 056	107 933
Aug Aout	62 270	33 747	96 017
Sept Sept	59 331	35 501	94 832
Cumulative - Cumulatif			
1993	581 591	338 957	920 548
1992	630 873	327 971	958 844
% change - Var. en %	-7.8	3.3	-4.0
CANSIM(M)	D 2373	D 2374	D 2368

Economic Indicators - Indicateurs Economiques

Motor Vehicle Registrations - Passenger Cars

Immatriculations des véhicules à moteur-voitures particulières

Period	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre-neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
1975	127 300	40 661	262 187	218 919	2 188 895	3 225 243
1976	129 630	42 015	270 063	226 070	2 350 330	3 341 845
1977	127 205	44 106	275 011	235 164	2 522 648	3 490 477
1978	132 449	46 413	284 559	243 301	2 449 668	3 597 371
1979	140 394	47 632	316 257	250 388	2 568 665	3 690 837
1980	146 821	47 608	364 416	252 915	2 547 500	3 708 694
1981	141 607	48 564	350 407	251 511	2 378 851	3 831 058
1982	129 387	48 177	363 883	249 819	2 376 745	3 842 743
1983	133 585	50 521	365 929	259 866	2 449 182	3 900 384
1984	154 480	52 538	347 300	268 686	2 466 201	3 904 706
1985	168 416	54 533	366 172	278 106	2 483 413	4 093 730
1986	176 351	56 224	337 120	286 037	2 614 312	4 244 200
1987	184 553	60 169	335 196	292 736	2 682 173	4 402 704
1988	198 556	59 113	348 173	301 698	2 796 642	4 577 803
1989	196 000	62 801	394 246	309 307	2 842 588	4 701 949
1990	200 374	59 970	418 135	312 948	2 917 255	4 756 855
1991	202 135	63 961	425 966	312 312	2 978 336	4 846 708

CANSIM(A) D 462113 D 462121 D 462130 D 462139 D 462148 D 162157

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories	Canada
Période				Colombie-Britannique		Territoires du Nord-Ouest	
1975	395 098	348 855	715 713	1 156 964	7 136	5 850	8 692 821
1976	413 072	370 144	789 385	1 070 461	7 138	6 105	9 016 258
1977	431 419	380 409	844 415	1 126 293	6 203	5 940	9 509 290
1978	445 546	311 500	960 284	1 176 883	7 411	6 020	9 661 405
1979	452 984	366 164	1 040 277	1 098 821	6 660	6 067	9 985 146
1980	458 457	393 205	1 141 901	1 181 147	6 778	6 069	10 255 511
1981	460 501	391 743	1 216 340	1 115 959	6 702	6 395	10 199 638
1982	464 916	375 165	1 259 791	1 406 370	6 879	6 480	10 530 355
1983	478 194	381 934	1 290 176	1 408 296	6 821	6 632	10 731 520
1984	492 872	378 425	1 274 482	1 427 198	6 943	6 833	10 780 667
1985	512 733	387 260	1 289 040	1 468 413	7 302	8 953	11 118 071
1986	527 685	496 976	1 295 635	1 526 645	7 510	17 124	11 585 622
1987	540 304	515 271	1 151 276	1 581 831	8 156	18 137	11 686 439
1988	535 985	460 969	1 141 705	1 634 863	9 028	18 137	12 086 001
1989	539 985	445 677	1 162 997	1 691 976	9 048	23 684	12 380 258
1990	543 095	448 518	1 187 948	1 753 372	12 770	10 798	12 622 038
1991	544 311	416 376	1 424 180	1 806 972	19 526	20 301	13 061 084

CANSIM(A) D 462165 D 462173 D 462182 D 462189 D 462196 D 462203 D 462104

Economic Indicators - Indicateurs Economiques

Motor Vehicle Registrations - Trucks and Tractor Trailers

Immatriculations des véhicules à moteur-camions et tracteurs routiers

Period	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre-neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
1975	34 650	12 721	73 173	54 504	278 612	598 761
1976	39 711	13 700	80 589	60 384	300 924	651 409
1977	43 238	15 044	90 696	68 110	328 291	746 898
1978	45 362	16 887	108 913	76 713	372 346	783 032
1979	53 305	18 498	123 325	84 964	373 768	834 284
1980	60 521	18 992	144 476	89 864	396 406	812 890
1981	62 311	17 402	143 018	91 189	320 815	1 089 855
1982	56 440	17 397	147 691	99 523	294 706	1 067 535
1983	59 087	17 656	156 265	105 710	304 558	1 119 753
1984	67 630	18 476	140 449	110 628	300 912	858 213
1985	72 175	18 823	142 279	114 265	300 570	904 111
1986	77 693	19 841	145 011	121 462	339 033	946 145
1987	82 723	19 159	134 963	126 677	446 630	998 473
1988	89 028	21 129	145 127	133 179	464 794	1 059 092
1989	87 978	23 321	155 253	129 814	527 824	1 081 659
1990	88 749	22 630	168 366	145 915	513 795	1 089 127
1991	88 851	20 385	171 992	163 927	509 224	1 086 179

CANSIM(A) D 462114 D 462122 D 462131 D 462140 D 462149 D 462158

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories	Canada
Période				Colombie-Britannique		Territoires du Nord-Ouest	
1975	130 717	241 632	321 857	370 958	6 213	5 669	2 129 467
1976	143 778	257 040	343 475	362 276	8 521	6 407	2 268 214
1977	157 024	259 836	370 600	399 342	8 228	7 397	2 494 704
1978	166 041	241 237	405 679	420 724	7 546	7 877	2 652 357
1979	175 830	298 652	438 302	434 185	10 385	8 719	2 854 217
1980	180 147	273 146	457 011	449 210	10 975	9 092	2 902 730
1981	184 338	282 646	469 432	456 206	10 837	9 938	3 137 987
1982	187 083	294 904	460 217	591 925	11 358	10 562	3 239 341
1983	191 194	295 171	438 799	594 851	11 393	13 309	3 307 746
1984	194 812	307 573	403 051	620 539	11 876	12 730	3 046 889
1985	208 036	296 785	386 201	626 743	12 274	12 981	3 095 243
1986	213 434	269 359	392 365	618 372	12 454	1 218	3 156 387
1987	219 586	286 739	554 314	632 097	11 604	1 927	3 516 892
1988	220 523	276 200	630 534	630 534	15 292	1 927	3 706 032
1989	222 816	274 552	638 664	668 456	15 365	1 261	3 826 963
1990	224 113	271 797	626 277	687 918	17 201	11 497	3 867 385
1991	234 215	271 748	403 015	703 566	20 522	6 180	3 679 804

CANSIM(A) D 462166 D 462174 D 462183 D 462190 D 462197 D 462204 D 462105

Economic indicators - Indicateurs économiques

Capacity utilization rates

Taux d'utilisation des capacités

Period Période	Total non- farm goods producing industries Ensemble des produits de biens non-agricole	Energy ² Ener- gie ²	Total excl- uding energy (énergie exclue)	Industrial sector Secteur industriel				
				Mining Mines		Manufacturing Manufacturières		Electric power & utilities Services publiques et gaz
				Petrole, gas wells Puits pétrole, gaz	Total	Petrole, coal products Produits du pétrole et charbon	Total	
1982	73.0	76.6	71.5	86.1	76.8	75.7	68.2	78.2
1983	75.2	78.1	73.7	86.8	76.9	73.6	71.6	80.6
1984	80.0	79.5	79.6	84.9	83.3	74.6	79.7	81.3
1985	83.7	82.6	83.4	87.0	85.1	74.5	83.0	85.3
1986	82.8	81.8	83.2	77.6	77.2	76.4	82.1	84.9
1987	85.1	84.3	85.2	82.5	82.8	86.5	83.1	86.1
1988	86.1	86.6	85.6	90.6	91.1	90.7	82.7	86.5
1989	84.3	85.4	84.0	86.3	86.7	83.7	80.4	85.1
1990	81.3	81.8	81.1	83.4	85.0	87.0	77.6	80.7
1991	78.6	83.6	77.6	82.6	84.3	84.2	74.8	83.5
1992 : I	77.8	83.3	76.7	83.7	83.2	84.8	74.5	82.3
: II	77.3	82.9	76.0	84.6	82.8	83.1	75.0	81.9
: III	77.3	82.6	76.0	86.3	83.4	84.5	75.5	80.5
: IV	77.7	82.3	76.7	84.5	81.6	86.0	77.2	80.8
Average - Moyenne	77.5	82.8	76.3	84.8	82.8	84.6	75.6	81.4
1993 : I	78.6	82.4	77.6	85.8	83.5	90.5	78.5	80.2
: II	79.0	80.5	78.2	89.4	88.7	90.0	78.4	76.9
: III	78.9	81.7	77.6	92.8	88.8	86.6	78.6	78.0
Average to date - Moyenne à ce jour								
1993	78.8	81.5	77.8	89.3	87.0	89.0	78.5	78.4
1992	77.5	82.9	76.2	84.9	83.1	84.1	75.0	81.6
% change - Var. en %	1.8	-1.7	2.1	5.3	4.7	5.8	4.7	-3.9
CANSIM(Q)	D 883644	D 883676	D 883681	D 883678	D 883646	D 883670	D 883647	D 883673

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Economic indicators - Indicateurs économiques

Labour force

Population active

Period	Unemployment rate	Employed	Unemployment	Labour force	Participation rate
Période	Taux de chômage	Personnes occupées	Chômeurs	Population active	Taux d'activité
	%	thousands - milliers			%
1982	11.0	10 620.9	1 309.8	11 930.8	64.1
1983	11.8	10 675.5	1 432.8	12 108.3	64.4
1984	11.2	10 932.8	1 383.9	12 316.8	64.8
1985	10.5	11 221.3	1 310.4	12 531.8	65.3
1986	9.5	11 531.3	1 214.8	12 746.0	65.7
1987	8.9	11 860.9	1 150.2	13 011.1	66.3
1988	7.8	12 244.0	1 030.2	13 274.2	66.7
1989	7.5	12 484.0	1 017.8	13 501.8	67.0
1990	8.1	12 570.4	1 110.3	13 680.7	67.0
1991	10.3	12 338.9	1 417.3	13 756.2	66.3
1992 Jan Jan	10.5	12 281.0	1 448.0	13 729.0	65.7
Feb Feb	10.7	12 265.0	1 468.0	13 733.0	65.6
Mar Mar	11.2	12 223.0	1 538.0	13 761.0	65.6
Apr Avr	11.1	12 173.0	1 514.0	13 687.0	65.2
May Mai	11.2	12 216.0	1 539.0	13 755.0	65.5
June Juin	11.6	12 233.0	1 600.0	13 833.0	65.7
July Juil	11.6	12 212.0	1 596.0	13 808.0	65.5
Aug Aout	11.6	12 223.0	1 606.0	13 829.0	65.6
Sept Sept	11.4	12 234.0	1 572.0	13 806.0	65.3
Oct Oct	11.3	12 245.0	1 566.0	13 811.0	65.3
Nov Nov	11.8	12 261.0	1 641.0	13 902.0	65.6
Dec Dec	11.5	12 310.0	1 593.0	13 903.0	65.5
Average - Moyenne	11.3	12 239.7	1 556.8	13 796.4	65.5
1993 Jan Jan	11.0	12 319.0	1 528.0	13 847.0	65.2
Feb Feb	10.8	12 328.0	1 500.0	13 828.0	65.0
Mar Mar	11.0	12 376.0	1 537.0	13 913.0	65.3
Apr Avr	11.4	12 333.0	1 581.0	13 914.0	65.3
May Mai	11.4	12 332.0	1 586.0	13 918.0	65.2
June Juin	11.3	12 431.0	1 589.0	14 020.0	65.6
July Juil	11.6	12 388.0	1 619.0	14 007.0	65.4
Aug Aout	11.3	12 377.0	1 583.0	13 960.0	65.1
Sept Sept	11.2	12 421.0	1 563.0	13 984.0	65.1
Oct Oct	11.1	12 391.0	1 551.0	13 942.0	64.9
Average to date - Moyenne à ce jour					
1993	11.2	12 369.6	1 563.7	13 933.3	65.2
1992	11.2	12 230.5	1 544.7	13 775.2	65.5
% change - Var. en %	-0.1	1.1	1.2	1.1	-0.4
CANSIM(M)	D 767611	D 767608	D 767609	D 767606	D 767610

Economic indicators - Indicateurs économiques

Employment in energy

Emploi industrie de l'énergie

Period	Crude petroleum & natural gas*	Services to crude petroleum & natural gas	Coal mines	Petroleum refineries*	Other petroleum & coal products industries	Pipeline transport
Période	Pétrole brut et gaz naturel*	Services relatifs au pétrole brut et gaz naturel	Mines de charbon	Raffinerie de pétrole*	Autres industries des produits du pétrole & du charbon	Transport par pipeline
1982
1983	43 835	25 371	9 060	25 363	794	8 193
1984	42 557	27 059	9 344	23 941	770	7 912
1985	43 987	30 146	10 443	22 466	719	7 864
1986	41 848	25 290	10 978	22 436	834	7 910
1987	40 482	24 527	9 856	19 921	1 157	7 697
1988	42 636	26 216	10 393	20 303	1 217	8 124
1989	43 669	23 513	10 266	20 135	1 117	8 416
1990	43 940	22 779	10 707	18 481	924	8 967
1991	44 515	24 058	10 702	16 904	809	8 700
1992 Jan Jan	42 322	18 928	10 715	17 314	561	8 950
Feb Fév	41 926	19 490	10 588	17 266	545	8 756
Mar Mar	38 883	17 731	10 541	16 226	608	8 656
Apr Avr	40 868	17 612	10 223	16 871	740	8 678
May Mai	41 161	18 836	8 393	16 620	1 076	9 176
June Juin	41 662	20 124	8 143	16 220	1 131	9 496
July Juil	41 409	19 201	8 238	16 314	1 140	9 613
Aug Aout	40 525	17 979	8 014	16 214	1 105	9 591
Sept Sept	39 624	16 987	7 693	15 728	1 020	8 917
Oct Oct	38 654	18 355	7 604	16 353	1 090	8 596
Nov Nov	37 668	18 607	5 704	16 109	805	8 396
Dec Dec	38 231	18 407	6 560	16 174	695	8 421
Average - Moyenne	40 244	18 521	8 535	16 451	876	8 937
1993 Jan Jan	34 319	19 477	7 520	13 074	586	8 432
Feb Fév	34 188	19 737	7 454	13 604	551	8 473
Mar Mar	34 277	19 878	7 483	12 926	567	8 188
Apr Avr	33 583	18 963	7 760	12 774	678	7 794
May Mai	33 179	19 250	7 986	13 183	953	8 452
June Juin	32 654	19 991	7 948	13 566	1 219	8 710
July Juil	32 320	18 376	7 832	13 247	1 490	8 870
Aug Aout	32 725	19 932	7 841	13 228	1 306	8 908
Sept Sept	32 073	21 155	7 855	12 922	1 338	8 402
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	33 258	19 640	7 742	13 169	965	8 470
1992	40 931	18 543	9 172	16 530	881	9 093
CANSIM(■)	L 56878	L 56883	L 56877	L 56919	L 56920	L 57006

* Use with caution. Significant revisions to the published data are anticipated with the release of March 1994 estimates. - À utiliser avec beaucoup de circonspection. Des révisions significatives peuvent être apportées lors de la diffusion des estimés du mois de mars 1994.

Economic indicators - Indicateurs économiques

Employment in energy (cont')

Emploi industrie de l'énergie (suite)

Period	Electric power	Gas distribution	Wholesale trade in petroleum products	Service stations*	Total energy*	Total employment (all industries)
Période	Énergie électrique	Distribution du gaz	Commerce de gros produits pétroliers	Stations-service*	Énergie totale*	Emploi total (tous les industries)
1982
1983	81 928	12 121	25 529	61 331	293 524	8 814 057
1984	81 865	12 143	24 838	60 995	291 424	9 036 004
1985	82 350	12 270	25 704	64 243	300 192	9 362 752
1986	82 124	12 371	21 686	68 103	293 579	9 626 518
1987	83 790	12 789	20 616	74 524	295 359	10 008 105
1988	86 604	12 848	22 510	83 311	314 160	10 329 142
1989	88 791	13 474	22 754	79 469	311 604	10 701 671
1990	94 578	14 174	25 182	85 945	325 677	10 795 877
1991	97 573	14 775	22 950	69 864	310 850	10 231 869
1992 Jan Jan	96 421	14 318	27 254	66 115	302 898	9 759 254
Feb Feb	96 463	14 661	24 200	69 680	303 575	9 765 284
Mar Mar	96 821	14 654	23 399	71 707	299 226	9 813 998
Apr Avr	97 061	14 822	21 339	72 588	300 802	9 858 968
May Mai	100 005	15 903	22 273	76 332	309 775	10 099 881
June Juin	101 262	16 205	22 018	74 103	310 364	10 211 051
July Juil	101 329	15 852	21 592	71 499	306 187	10 044 120
Aug Aout	101 576	15 800	21 668	73 114	305 586	9 993 814
Sept Sept	98 577	15 422	21 120	69 142	294 230	10 069 715
Oct Oct	97 985	15 422	22 147	70 298	296 504	10 036 236
Nov Nov	97 641	15 472	22 079	70 212	292 693	10 002 463
Dec Dec	96 233	15 120	23 825	68 919	292 585	9 772 881
Average - Moyenne	98 448	15 304	22 743	71 142	301 202	9 952 306
1993 Jan Jan	95 568	14 874	23 383	67 906	285 139	9 688 032
Feb Feb	95 415	14 793	23 743	62 735	280 693	9 714 715
Mar Mar	95 913	15 057	25 015	63 868	283 172	9 825 298
Apr Avr	95 490	15 594	23 523	61 168	277 327	9 859 610
May Mai	97 245	16 585	24 324	60 358	281 515	10 090 497
June Juin	97 882	16 651	25 396	64 341	288 358	288 358
July Juil	97 472	16 707	24 742	61 551	282 607	282 607
Aug Aout	96 927	16 673	24 981	63 854	286 375	286 375
Sept Sept	95 148	15 994	24 545	61 475	280 907	280 907
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	96 340	15 881	24 406	63 028	282 899	282 899
1992	98 835	15 293	22 763	71 587	303 627	303 627
CANSIM(H)	L 57017	L 57018	L 57024	L 57068	E 5330	L 56868
CANSIM(A)					E 305330	L 56868

* Use with caution. Significant revisions to the published data are anticipated with the release of March 1994 estimates. - À utiliser avec beaucoup de circonspection. Des révisions significatives peuvent être apportés lors de la diffusion des estimés du mois de mars 1994.

Economic indicators - Indicateurs économiques

Investment - constant dollars(3)

Investissements - en dollars constants(3)

Period Période	Government investment	Business investment	Total investment ⁴	Total energy investment	Energy as a % of Énergie exprimée en %	
	Investissements des adminis- trations publiques	Inves- tis- sements des entreprises	Total des inves- tis- sements ⁴	Total des inves- tis- sements dans l'énergie	Total invest. Invest. totaux	GDP PIB
millions of constant(1986)dollars - millions de dollars constants(1986)						
1974	18 556.4	40 206.0	58 762.4	8 824.7	15.0	2.6
1975	22 446.4	39 639.4	62 085.8	10 635.0	17.1	3.0
1976	21 597.5	44 716.0	66 313.4	11 147.9	16.8	3.0
1977	22 244.7	44 920.6	67 165.3	12 130.0	18.1	3.1
1978	22 263.9	46 348.5	68 612.3	13 460.9	19.6	3.3
1979	21 854.5	51 917.2	73 771.7	14 781.0	20.0	3.5
1980	21 939.2	58 071.4	80 010.5	17 227.9	21.5	4.1
1981	24 129.0	65 530.6	89 659.6	20 716.6	23.1	4.7
1982	25 658.3	55 719.6	81 377.9	22 564.0	27.7	5.3
1983	24 479.3	52 719.2	77 198.4	19 813.2	25.7	4.5
1984	23 101.1	54 347.5	77 448.6	17 527.6	22.6	3.8
1985	23 229.7	68 358.4	91 588.2	17 240.3	18.8	3.5
1986	21 944.5	75 159.9	97 104.4	13 727.4	14.1	2.7
1987	21 994.7	83 671.2	105 665.9	12 609.0	11.9	2.4
1988	24 443.1	91 004.4	115 447.5	14 795.1	12.8	2.7
1989	26 376.4	96 983.2	123 359.6	15 063.6	12.2	2.7
1990	28 426.0	93 884.3	122 310.3	17 656.1	14.4	3.1
1991	29 917.7	87 248.2	117 165.9	20 884.5	17.8	3.8
1992 preliminary/préliminaire	30 942.9	82 946.6	113 889.5	19 446.1	17.1	3.5
1993 forecast/prévision	33 155.9	85 274.8	118 430.7	19 535.5	16.5	3.5
CANSIM(A)	E 305201	E 305202	E 305200	E 305203	E 305204	E 305205

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Economic indicators - Indicateurs économiques

Investment - current dollars(3)

Investissements - en dollars courants(3)

Period Période	Government investment	Business investment	Total investment	Total energy investment	Energy as a % of Énergie exprimée en %	
	Investissements des adminis- trations publiques	Inves- tissements des entreprises	Total des inves- tissements	Total des inves- tisse- ments dans l'énergie	Total invest. Invest. totaux	GNE DNB
millions of current dollars - millions de dollars courants						
1974	9 482.3	23 399.9	32 882.2	5 136.0	15.6	3.4
1975	12 777.6	25 438.6	38 216.2	6 825.0	17.9	4.0
1976	12 882.9	30 753.4	43 636.3	7 667.0	17.6	3.9
1977	14 108.7	32 488.8	46 597.5	8 773.0	18.8	4.0
1978	15 111.6	35 248.0	50 359.6	10 237.0	20.3	4.2
1979	16 106.8	42 247.6	58 354.4	12 028.0	20.6	4.4
1980	17 529.4	48 663.8	66 193.2	14 437.0	21.8	4.7
1981	21 167.2	58 436.9	79 604.1	18 474.0	23.2	5.2
1982	24 106.0	52 655.0	76 761.0	21 323.0	27.8	5.7
1983	23 567.4	49 951.4	73 518.7	18 773.0	25.5	4.6
1984	22 864.3	52 513.3	75 377.6	16 936.0	22.5	3.8
1985	23 427.2	67 076.7	90 504.0	16 917.0	18.7	3.5
1986	21 944.5	75 141.1	97 085.6	13 724.0	14.1	2.7
1987	22 060.7	87 101.7	109 162.4	13 126.0	12.0	2.4
1988	25 127.5	97 807.0	122 934.5	15 901.0	12.9	2.6
1989	27 827.1	108 233.2	136 060.4	16 811.0	12.4	2.6
1990	30 707.2	105 502.5	136 209.7	19 841.0	14.6	3.0
1991	31 002.2	95 580.4	126 582.6	22 879.0	18.1	3.4
1992 preliminary/préliminaire	31 058.9	89 997.1	121 056.0	21 099.0	17.4	3.1
1993 forecast/prévision	33 280.2	92 523.2	125 803.4	21 196.0	16.8	3.1
CANSIM(A)	D 844014	D 844011	D 842984	E 305300	E 305319	E 305320

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Economic indicators - Indicateurs économiques

Capital expenditures in energy related industries - current dollars

Immobilisations dans les industries énergétiques - en dollars courants

Industries related to petroleum and natural gas						
Industries liées au pétrole et au gaz						
Period	Exploration and production ⁴			Refining and marketing		
Période	Exploration et production ⁴			Raffinage et commercialisation		
	Conventional	Synthetic	Total	Refined petroleum products	Petroleum marketing ⁵	Total
	Classique	Synthétique		Produits pétroliers raffinés	Commercialisation du pétrole ⁵	
millions of current dollars - millions de dollars courants						
1974	1 088	-	1 088	410	145	555
1975	1 390	-	1 390	442	153	595
1976	1 968	-	1 968	332	165	497
1977	2 251	-	2 251	355	136	491
1978	2 571	-	2 571	287	146	433
1979	3 641	245	3 886	262	134	396
1980	5 324	421	5 745	297	205	502
1981	5 904	541	6 445	836	264	1 100
1982	6 357	386	6 743	1 207	321	1 528
1983	6 141	423	6 564	835	375	1 210
1984	6 452	495	6 947	420	423	843
1985	7 122	1 065	8 187	324	357	681
1986	4 855	546	5 401	383	345	728
1987	3 873	542	4 415	640	412	1 052
1988	4 751	839	5 590	657	478	1 135
1989	3 963	367	4 330	931	502	1 433
1990	4 266	485	4 751	1 002	380	1 382
1991	4 732	480	5 212	985	447	1 432
1992 preliminary/préliminaire	3 665	345	4 010	658	293	951
1993 forecast/prévision	4 523	529	5 052	473	378	851
CANSIM(A)	E 305303	E 305304	E 305302	E 305306	E 305307	E 305305

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Economic indicators - Indicateurs économiques

Capital expenditures in energy related industries - current dollars (cont'd)

Immobilisations dans les industries énergétiques - en dollars courants (suite)

Industries related to petroleum and natural gas (cont'd)					Drills contractors		Total
Industries liées au pétrole et au gaz (suite)							
Natural gas processing plants	Natural gas distribution	Total	Pipelines		Entrepreneurs en forage		
			Gas	Oil			
Usines de traitement du gaz naturel	Distribution du gaz naturel		Gaz	Huile			
millions of current dollars - millions de dollars courants							
1974	138	192	330	204	58	20	2 255
1975	148	193	341	196	166	27	2 715
1976	163	182	345	200	137	31	3 178
1977	156	213	369	282	93	39	3 525
1978	219	247	466	256	56	113	3 895
1979	302	263	565	186	43	128	5 204
1980	312	386	698	525	77	198	7 745
1981	312	409	721	1 605	141	275	10 287
1982	523	518	1 041	1 916	78	174	11 480
1983	196	577	773	509	152	155	9 363
1984	340	604	944	431	365	44	9 574
1985	338	604	942	312	353	80	10 555
1986	208	574	782	255	332	30	7 528
1987	174	572	746	299	204	13	6 729
1988	272	603	875	620	209	17	8 446
1989	427	570	997	1 030	153	14	7 937
1990	445	667	1 112	1 672	145	12	9 074
1991	782	814	1 596	2 302	177	16	10 735
1992 preliminary/ préliminaire	453	875	1 328	2 180	244	10	8 723
1993 forecast/prévision	187	900	1 087	1 997	187	9	9 183
CANSIM(A)	E 305309	E 305310	E 305308	E 305311	E 305312	E 305313	E 305301

Economic indicators - Indicateurs économiques

Capital expenditures in energy related industries - current dollars (cont'd)

Immobilisations dans les industries énergétiques - en dollars courants (suite)

Period Période	Coal Charbon		Total	Electric power systems	Uranium mines	Total energy investment
	Coal mines	Coal products		Énergie électrique	Mines d'uranium	Total des investis- sements, énergie
	Mines de charbon	Produits du charbon				
millions of current dollars - millions de dollars courants						
1974	88	5	93	2 753	35	5 136
1975	121	2	123	3 957	30	6 825
1976	191	3	194	4 229	66	7 667
1977	248	3	251	4 884	113	8 773
1978	219	7	226	5 936	180	10 237
1979	214	3	217	6 364	243	12 028
1980	299	7	306	6 109	277	14 437
1981	576	3	579	7 319	289	18 474
1982	1 024	6	1 030	8 408	405	21 323
1983	1 225	2	1 227	7 770	413	18 773
1984	832	4	836	6 340	186	16 936
1985	471	4	475	5 727	160	16 917
1986	429	5	434	5 618	144	13 724
1987	328	10	338	5 946	113	13 126
1988	331	14	345	6 971	139	15 901
1989	302	9	311	8 458	105	16 811
1990	330	8	338	10 291	138	19 841
1991	391	2	393	11 706	45	22 879
1992 preliminary/préliminaire	228	2	230	12 045	101	21 099
1993 forecast/prévision	267	2	269	11 640	104	21 196
CANSIM(A)	E 305315	E 305316	E 305314	E 305317	E 305318	E 305300

Economic indicators - Indicateurs économiques

Population of Canada, by province(6)

Population du Canada, par province(6)

Period	Newfound- land	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
Période	Terre- neuve	I.-P.-É.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick			
thousands - milliers							
1982	578	125	865	713	6 605	8 988	1 054
1983	582	126	875	719	6 631	9 110	1 067
1984	581	127	884	724	6 664	9 249	1 077
1985	579	128	890	727	6 702	9 378	1 087
1986	577	129	894	728	6 753	9 536	1 095
1987	576	129	897	731	6 821	9 750	1 101
1988	576	130	903	734	6 888	9 964	1 104
1989	577	130	909	739	6 971	10 214	1 105
1990	579	131	914	745	7 042	10 391	1 108
1991	580	130	920	748	7 102	10 512	1 112
1992 : I	580	130	920	748	7 117	10 537	1 111
: II	581	130	920	749	7 132	10 567	1 112
: III	581	130	921	749	7 151	10 610	1 113
: IV	581	131	922	749	7 174	10 656	1 113
1993 : I	580	131	922	749	7 182	10 674	1 114
: II	581	131	922	750	7 194	10 705	1 114
: III	581	132	923	751	7 209	10 746	1 116
CANSIM(Q)							
CANSIM(A)	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7	D 8

Economic indicators - Indicateurs économiques

Population of Canada, by province(6) (cont'd)

Population du Canada, par province(6) (suite)

Period	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon	Northwest Territories	Canada
Période			Colombie- Britannique		Territoires du nord-ouest	
thousands - milliers						
1982	995	2 386	2 896	24	51	25 280
1983	1 007	2 399	2 932	24	52	25 525
1984	1 023	2 396	2 970	24	54	25 774
1985	1 031	2 414	3 000	25	55	26 016
1986	1 034	2 435	3 033	25	55	26 293
1987	1 036	2 442	3 085	26	56	26 648
1988	1 029	2 472	3 155	27	57	27 037
1989	1 019	2 515	3 241	27	58	27 506
1990	1 008	2 571	3 330	28	60	27 906
1991	1 004	2 610	3 399	27	55	28 208
1992 : I	1 003	2 617	3 418	27	56	28 272
: II	1 004	2 625	3 434	28	56	28 345
: III	1 005	2 632	3 451	28	56	28 436
: IV	1 004	2 639	3 479	29	56	28 540
1993 : I	1 002	2 647	3 500	31	62	28 593
: II	1 002	2 654	3 518	32	63	28 666
: III	1 003	2 662	3 535	32	63	28 753
CANSIM(Q)						
CANSIM(A)	D 9	D 10	D 11	D 12	D 13	D 1

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product, by province

Produit intérieur brut, par province

Period	Newfound- land	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre- neuve	I.-P.-É.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
millions of dollars - millions de dollars						
1973	1 609	368	3 124	2 424	30 928	52 736
1974	1 943	424	3 496	2 836	36 342	61 599
1975	2 228	461	3 894	3 112	40 944	68 164
1976	2 647	571	4 521	3 652	47 697	78 188
1977	2 997	602	4 916	3 962	52 211	84 662
1978	3 223	682	5 569	4 459	58 122	92 414
1979	3 907	786	6 093	5 385	64 939	104 363
1980	4 095	846	6 292	5 019	72 220	114 994
1981	4 810	1 016	7 595	6 161	80 814	129 349
1982	5 207	1 056	8 689	6 702	85 176	135 121
1983	5 669	1 173	9 855	7 703	91 334	149 463
1984	6 132	1 320	11 053	8 541	100 493	168 915
1985	6 384	1 324	11 932	9 022	107 500	183 732
1986	6 782	1 498	13 031	10 078	117 494	202 710
1987	7 384	1 589	13 958	10 879	129 764	223 862
1988	8 038	1 777	15 083	11 855	142 350	252 946
1989	8 469	1 897	16 030	12 625	149 119	272 369
1990	8 814	1 987	16 928	13 155	153 856	272 278
1991	9 312	2 078	17 605	13 689	155 864	270 463
1992	9 368	2 126	18 004	13 910	158 296	275 421
CANSIM(A)	D 31544	D 31558	D 31572	D 31586	D 31600	D 31614

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product, by province (cont'd)

Produit intérieur brut, par province (suite)

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Canada
Période				Colombie- Britannique	
millions of dollars - millions de dollars					
1973	5 164	4 515	11 241	14 709	127 267
1974	6 123	6 069	15 746	17 437	152 592
1975	6 915	6 907	18 598	19 486	171 304
1976	7 861	7 859	21 321	22 990	197 916
1977	8 303	8 130	24 424	25 647	216 613
1978	9 208	9 259	28 968	28 732	241 499
1979	10 319	10 468	35 480	33 360	276 132
1980	11 188	12 400	43 148	38 239	309 680
1981	13 091	14 557	51 342	45 164	355 320
1982	13 907	14 956	54 519	46 501	373 509
1983	14 787	15 545	56 810	48 743	402 859
1984	16 411	16 660	59 972	51 731	443 268
1985	17 704	17 472	65 425	54 571	477 273
1986	18 421	17 145	57 317	57 370	504 124
1987	19 492	17 222	59 565	62 904	549 152
1988	21 631	18 194	62 424	70 063	607 114
1989	22 949	19 628	65 810	77 213	649 080
1990	23 650	20 428	71 409	81 406	666 993
1991	23 340	19 985	72 168	84 088	671 668
1992	23 751	19 837	73 744	86 571	684 184
CANSIM(A)	D 31628	D 31642	D 31656	D 44000	D 31530

Total Energy - Énergie totale

Primary energy production by type

Production d'énergie primaire par type

Period	Crude oil	Liquified petroleum gases	Marketable natural gas	Coal	Electricity	Nuclear steam, wood waste, spent pulping liquor	Total ¹
Période	Pétrole brut	Gaz de pétrole liquéfié	Gaz naturel marchand	Charbon	Hydro	Nucléaire	Vapeur nucléaire, d'échets de bois, lessive de pâte épuisée
Petajoules							
1982	3 052	308	2 580	1 028	919	130	351
1983	3 232	305	2 476	1 066	948	165	381
1984	3 431	326	2 695	1 396	1 022	177	378
1985	3 517	317	2 927	1 487	1 085	205	391
1986	3 531	306	2 716	1 382	1 111	242	413
1987	3 691	347	2 932	1 394	1 131	262	430
1988	3 878	371	3 445	1 614	1 097	281	416
1989	3 769	378	3 631	1 718	1 039	271	413
1990	3 735	405	3 732	1 669	1 058	268	388
1991	3 729	417	3 980	1 768	1 100	288	404
1992 : I	966	114	1 117	460	316	69	114
: II	931	103	1 060	386	256	55	95
: III	995	106	1 053	359	244	74	93
: IV	993	112	1 190	341	312	76	106
Total	3 885	435	4 419	1 546	1 128	274	407
1993 : I	956	118	1 236	408	330	77	110
Cumulative - Cumulatif							
1993	956	118	1 236	408	330	77	110
1992	966	114	1 117	460	316	69	114
% change - Var. en %	-1.1	3.9	10.7	-11.2	4.5	10.7	-3.4
CANSIM(A)	E 306008	E 306009	E 306003	E 306004	E 306005	E 306006	E 306007
CANSIM(Q)	E 206008	E 206009	E 206003	E 206004	E 206005	E 206006	E 206007

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand for primary energy

Demande intérieure d'énergie primaire

Period	Crude oil	Gas plant LPG's	Adj. for secondary sources	Total petro-leum	Marketable natural gas	Coal	Adj. for secondary sources	Total coal
Période	Pétrole brut	G.P.L. des usines de gaz	Redress. pour les sources secondaires	Pétrole total	Gaz naturel marchand	Charbon	Redress. pour les sources secondaires	Charbon total
Petajoules								
1982	3 332	73	-1	3 404	1 718	1 002	10	1 012
1983	3 183	93	-66	3 210	1 754	1 048	20	1 068
1984	3 170	136	-128	3 178	1 880	1 167	10	1 177
1985	3 077	172	-132	3 116	1 991	1 122	17	1 139
1986	3 038	164	-104	3 098	1 897	1 040	14	1 054
1987	3 155	216	-210	3 161	1 889	1 118	9	1 127
1988	3 339	217	-273	3 283	2 116	1 200	15	1 215
1989	3 402	236	-273	3 364	2 269	1 198	16	1 213
1990	3 463	217	-449	3 231	2 172	1 077	-	1 077
1991	3 249	232	-499	2 981	2 200	1 104	16	1 120
1992 : I	804	68	-105	767	762	330	3	334
: II	706	52	-34	724	486	279	5	284
: III	843	68	-118	793	392	246	1	246
: IV	821	74	-108	787	682	282	2	284
Total	3 175	262	-365	3 071	2 322	1 137	11	1 148
1993 : I	845	67	-139	773	841	312	2	314
Cumulative - Cumulatif								
1993	845	67	-139	773	841	312	2	314
1992	804	68	-105	767	762	330	3	334
% change - Var. en %	5.1	-1.8	-32.1	0.8	10.4	-5.6	-47.8	-6.1
CANSIM(A)	E 306023	E 306024	E 306025	E 306022	E 306026	E 306028	E 306029	E 306027
CANSIM(Q)	E 206023	E 206024	E 206025	E 206022	E 206026	E 206028	E 206029	E 206027

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand for primary energy (cont'd)

Demande intérieure d'énergie primaire (suite)

Period	Hydro and nuclear electricity at 3.6 MJ/KWh	Primary steam	Wastewood, spent pulping liquor	Total
Période	Hydro- électricité et électricité nucléaire à 3.6 MJ/KWh	Vapeur primaire	Déchets de bois, lessive de pâte épuisée	
Petajoules				
1982	936	44	324	7 438
1983	983	37	359	7 412
1984	1 058	36	288	7 618
1985	1 145	24	365	7 780
1986	1 231	28	389	7 697
1987	1 235	23	407	7 842
1988	1 278	13	403	8 307
1989	1 276	21	389	8 533
1990	1 304	16	371	8 172
1991	1 322	21	383	8 026
1992 : I	370	7	107	2 346
: II	292	2	93	1 883
: III	289	2	91	1 813
: IV	360	2	103	2 218
Total	1 312	13	394	8 260
1993 : I	386	2	107	2 424
Cumulative - Cumulatif				
1993	386	2	107	2 424
1992	370	7	107	2 346
% change - Var. en %	4.4	-64.1	0.4	3.3
CANSIM(A)	E 306030	E 306034	E 306035	D 306021
CANSIM(Q)	E 206030	E 206034	E 206035	D 206021

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand by end-use

Demande intérieur par utilisation finale

Period	Residential	Commercial	Industrial	Transportation	Total secondary energy
Période	Résidentielle	Commerciale	Industrielle	Transport	Total énergie secondaire
Petajoules					
1982	1 318	1 050	2 057	1 574	5 999
1983	1 284	1 014	2 068	1 507	5 874
1984	1 245	1 036	2 159	1 584	6 024
1985	1 297	1 020	2 269	1 625	6 212
1986	1 285	1 021	2 329	1 622	6 256
1987	1 240	957	2 419	1 709	6 325
1988	1 326	1 021	2 525	1 839	6 712
1989	1 425	1 076	2 517	1 871	6 888
1990	1 402	1 055	2 415	1 821	6 693
1991	1 362	1 053	2 405	1 785	6 604
1992 : I	510	352	639	428	1 930
: II	277	225	561	468	1 531
: III	202	191	550	492	1 435
: IV	414	298	634	482	1 827
Total	1 403	1 065	2 384	1 870	6 722
1993 : I	551	377	645	440	2 013
Cumulative - Cumulatif					
1993	551	377	645	440	2 013
1992	510	352	639	428	1 930
% change - Var. en %	8.1	7.1	0.9	2.7	4.3
CANSIM(A)	E 306042	E 306043	E 306044	E 306045	E 306041
CANSIM(Q)	E 206042	E 206043	E 206044	E 206045	E 206041

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand by end-use (cont'd)

Demande intérieur par utilisation finale (suite)

Period	Non-energy use	Total end-use demand	Producer consumption and losses	Total energy demand
Période	Usage non-énergétique	Utilisation finale totale	Consommation & pertes des producteurs	Demande totale d'énergie
Petajoules				
1982	458	6 457	981	7 438
1983	502	6 377	1 035	7 412
1984	558	6 582	1 036	7 618
1985	615	6 827	953	7 780
1986	609	6 865	831	7 697
1987	664	6 990	852	7 842
1988	677	7 389	918	8 307
1989	677	7 565	968	8 533
1990	638	7 331	841	8 172
1991	666	7 270	757	8 026
1992 : I	145	2 074	272	2 346
: II	162	1 693	190	1 883
: III	198	1 633	180	1 813
: IV	175	2 002	217	2 218
Total	680	7 402	858	8 260
1993 : I	154	2 167	257	2 424
Cumulative - Cumulatif				
1993	154	2 167	257	2 424
1992	145	2 074	272	2 346
% change - Var. en %	6.5	4.5	-5.5	3.3
CANSIM(A)	E 306046	E 306040	E 306047	E 306021
CANSIM(Q)	E 206046	E 206040	E 206047	E 206021

Total Energy - Énergie totale

Energy supply and demand

Offre et demande d'énergie

Period	Production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand
Période	Production	Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale
Petajoules						
1982	8 368	1 357	9 725	7 438	2 323	9 761
1983	8 574	1 157	9 731	7 412	2 502	9 914
1984	9 426	1 327	10 753	7 618	2 983	10 600
1985	9 928	1 280	11 208	7 780	3 553	11 332
1986	9 702	1 502	11 204	7 697	3 439	11 136
1987	10 188	1 660	11 847	7 842	3 853	11 695
1988	11 101	1 916	13 018	8 307	4 614	12 921
1989	11 220	2 024	13 244	8 533	4 606	13 140
1990	11 234	2 047	13 281	8 172	4 721	12 893
1991	11 666	1 965	13 632	8 026	5 400	13 426
1992 : I	3 156	376	3 532	2 346	1 470	3 816
: II	2 886	515	3 401	1 883	1 410	3 292
: III	2 923	519	3 442	1 813	1 390	3 202
: IV	3 129	505	3 634	2 218	1 460	3 678
Total	12 093	1 916	14 009	8 260	5 729	13 988
1993 : I	3 235	438	3 673	2 424	1 472	3 896
Cumulative - Cumulatif						
1993	3 235	438	3 673	2 424	1 472	3 896
1992	3 156	376	3 532	2 346	1 470	3 816
% change - Var. en %	2.5	16.5	4.0	3.3	0.2	2.1
CANSIM(A)	E 306001	E 306010	E 306000	E 306021	E 306050	E 306020
CANSIM(Q)	E 206001	E 206010	E 206000	E 206021	E 206050	E 206020

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand for primary energy - percentage distribution

Demande intérieure d'énergie primaire - répartition en pourcentage

Period	Petro- leum	Marketable natural gas	Coal	Electricity		Others	Total demand	Demand per capita
Période	Pétrole	Gaz naturel marchand	Charbon	Électricité		Autres	Demande totale	Demande par habitant
				Hydro	Nucléaire			
				Nucléaire				
				Percentages - Pourcentages			Petajoules	Gigajoules
1982	45.8	23.1	13.6	10.8	1.7	4.9	7 438.3	301.7
1983	43.3	23.7	14.4	11.0	2.2	5.3	7 411.9	298.3
1984	41.7	24.7	15.5	11.6	2.3	4.3	7 617.6	304.1
1985	40.1	25.6	14.6	12.1	2.6	5.0	7 779.8	308.3
1986	40.3	24.7	13.7	12.8	3.1	5.4	7 696.7	302.6
1987	40.3	24.1	14.4	12.4	3.3	5.5	7 841.8	304.9
1988	39.5	25.5	14.6	12.0	3.4	5.0	8 307.1	319.2
1989	39.4	26.6	14.2	11.8	3.2	4.8	8 533.2	323.6
1990	39.5	26.6	13.2	12.9	3.0	4.7	8 172.1	305.4
1991	37.1	27.4	14.0	12.9	3.6	5.0	8 026.4	295.8
1992 : I	32.7	32.5	14.2	12.8	3.0	4.8	2 346.2	83.0
: II	38.5	25.8	15.1	12.6	2.9	5.0	1 882.5	66.4
: III	43.7	21.6	13.6	11.8	4.1	5.1	1 812.6	63.7
: IV	35.5	30.7	12.8	12.8	3.4	4.8	2 218.5	77.7
Total	37.6	27.7	13.9	12.5	3.3	4.9	8 259.9	290.9
1993 : I	31.9	34.7	12.9	12.8	3.2	4.5	2 423.9	84.8
Cumulative - Cumulatif								
1993	31.9	34.7	12.9	12.8	3.2	4.5	2 423.9	84.8
1992	32.7	32.5	14.2	12.8	3.0	4.8	2 346.2	83.0
% change - Var. en %	-2.5	6.9	-9.1	-0.3	7.1	-6.5	3.3	2.1
CANSIM(A)	E 306150	E 306151	E 306152	E 306153	E 306154	E 306155	E 306021	E 306160
CANSIM(Q)	E 206150	E 206151	E 206152	E 206153	E 206154	E 206155	E 206021	E 206160

Total Energy - Énergie totale

Canadian primary energy consumption 1992

Consommation canadienne d'énergie primaire 1992

	Atlantic						B.C.	N.W.T. & Yukon	
	Atlantiques	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	C.-B.	T.N.-O. et Yukon	Canada
Petajoules									
Petroleum -									
Pétrole	415.8	621.3	971.1	96.0	130.8	485.2	327.1	23.9	3 071.2
Natural gas -									
Gaz naturel	0.0	216.1	903.7	91.2	184.4	661.9	259.9	4.6	2 321.8
Coal & coke -									
Charbon et coke	84.5	15.9	456.5	5.7	130.0	443.2	10.2	0.0	1 137.1
Hydro electric -									
Hydro-électrique	42.0	574.2	147.8	64.8	12.8	-0.1	193.9	2.5	1 037.9
Nuclear electricity -									
Électricité nucléaire	17.4	16.6	239.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	273.7
Other - Autre	45.7	74.8	81.1	5.4	8.2	25.9	165.8	0.0	406.9
Total	605.4	1 518.8	2 800.0	263.1	466.2	1 616.1	956.9	31.0	8 259.9
Cons. per capita(gigaj.)									
Cons. par habit.(gigaj.)	258.0	218.4	275.4	239.5	469.6	627.8	287.0	336.0	299.8

Hydro & Nuclear 3.6 MJ/KWh - Hydro et nucléaire 3.6 MJ/KWh

	Percent of total regional consumption Pourcentage de total de la consommation régionale								
Petroleum -									
Pétrole	68.7	40.9	34.7	36.5	28.1	30.0	34.2	77.2	37.2
Natural gas -									
Gaz naturel	0.0	14.2	32.3	34.7	39.6	41.0	27.2	14.9	28.1
Coal & coke -									
Charbon et coke	13.9	1.0	16.3	2.2	27.9	27.4	1.1	0.0	13.9
Hydro electric -									
Hydro-électrique	6.9	37.8	5.3	24.6	2.7	0.0	20.3	7.9	12.6
Nuclear electricity -									
Électricité nucléaire	2.9	1.1	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
Other - Autre	7.6	4.9	2.9	2.0	1.8	1.6	17.3	0.0	4.9
Total(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	Percent of total Canada consumption Pourcentage de total de la consommation canadienne								
Petroleum -									
Pétrole	13.5	20.2	31.6	3.1	4.3	15.8	10.7	0.8	100.0
Natural gas -									
Gaz naturel	0.0	9.3	38.9	3.9	7.9	28.5	11.2	0.2	100.0
Coal & coke -									
Charbon et coke	7.4	1.4	39.7	0.5	11.3	38.6	0.9	0.0	99.8
Hydro electric -									
Hydro-électrique	4.1	55.3	14.2	6.2	1.2	0.0	18.7	0.2	100.0
Nuclear electricity -									
Électricité nucléaire	6.4	6.1	87.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
Other - Autre	11.2	18.4	19.9	1.3	2.0	6.4	40.8	0.0	100.0
Total(%)	7.3	18.4	33.9	3.2	5.6	19.6	11.6	0.4	100.0

Total Energy - Énergie totale

Canadian energy trade - exports in petajoules

Commerce canadien de l'énergie - exportations en petajoules

Period	Petroleum	Natural gas	Coal & coke	Electricity	Total
Période	Pétrole	Gaz naturel	Charbon & coke	Électricité	
Petajoules					
1982	904	827	469	123	2 323
1983	1 097	767	498	140	2 502
1984	1 284	813	737	149	2 983
1985	1 601	992	803	156	3 553
1986	1 743	797	759	140	3 439
1987	1 883	1 059	740	171	3 853
1988	2 255	1 360	876	123	4 614
1989	2 094	1 432	999	80	4 606
1990	2 170	1 537	949	66	4 721
1991	2 469	1 804	1 038	88	5 400
1992 : I	666	534	247	23	1 470
: II	604	534	247	24	1 410
: III	643	530	184	34	1 390
: IV	674	598	156	32	1 460
Total	2 586	2 195	834	114	5 729
1993 : I	665	604	175	27	1 472
Cumulative - Cumulatif					
1993	665	604	175	27	1 472
1992	666	534	247	23	1 470
% change - Var. en %	-0.1	13.2	-29.1	19.2	0.2
CANSIM(A)	E 306051	E 306052	E 306053	E 306054	E 306050
CANSIM(Q)	E 206051	E 206052	E 206053	E 206054	E 206050

Total Energy - Énergie totale

Canadian energy trade - imports in petajoules

Commerce canadien de l'énergie - importations en petajoules

Period	Petroleum	Natural gas	Coal & coke	Electricity	Total
Période	Pétrole	Gaz naturel	Charbon & coke	Électricité	
Petajoules					
1982	867	-	480	10	1 357
1983	682	-	465	10	1 157
1984	756	-	563	8	1 327
1985	822	-	447	11	1 280
1986	1 059	10	416	18	1 502
1987	1 214	4	430	12	1 660
1988	1 357	15	523	22	1 916
1989	1 509	29	439	47	2 024
1990	1 532	24	427	64	2 047
1991	1 564	12	368	22	1 965
1992 : I	358	5	6	8	376
: II	361	4	144	6	515
: III	385	4	125	4	519
: IV	390	4	106	5	505
Total	1 495	17	381	23	1 916
1993 : I	414	15	3	7	438
Cumulative - Cumulatif					
1993	414	15	3	7	438
1992	358	5	6	8	376
% change - Var. en %	15.6	207.9	-48.9	-11.1	16.5
CANSIM(A)	E 306011	E 306012	E 306013	E 306014	E 306010
CANSIM(Q)	E 206011	E 206012	E 206013	E 206014	E 206010

Total Energy - Énergie totale

Canadian energy trade - balance in petajoules

Commerce canadien de l'énergie - balance en petajoules

Period	Petroleum	Natural gas	Coal & coke	Electricity	Total
Période	Pétrole	Gaz naturel	Charbon & coke	Électricité	
Petajoules					
1982	37	826	-10	113	966
1983	415	767	33	130	1 345
1984	528	812	174	141	1 655
1985	780	992	356	145	2 273
1986	685	787	343	122	1 937
1987	669	1 056	310	158	2 194
1988	898	1 346	353	100	2 698
1989	585	1 403	560	34	2 583
1990	638	1 513	521	2	2 674
1991	906	1 792	670	66	3 434
1992 : I	308	529	241	15	1 094
: II	243	530	103	18	894
: III	257	525	58	30	870
: IV	283	594	50	27	954
Total	1 091	2 178	453	90	3 813
1993 : I	252	590	172	21	1 034
Cumulative - Cumulatif					
1993	252	590	172	21	1 034
1992	308	529	241	15	1 094
% change - Var. en %	-18.3	11.4	-28.6	34.0	-5.4
CANSIM(A)	E 306061	E 306062	E 306063	E 306064	E 306060
CANSIM(Q)	E 206061	E 206062	E 206063	E 206064	E 206060

Total Energy - Énergie totale

Production of solid wood waste by province

Production de déchets de bois par province

Period Période	Atlantic Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Canada
Terajoules								
1982	13 968	12 618	12 438	1 474	1 025	3 909	41 760	87 192
1983	13 140	14 310	15 084	1 602	1 115	4 249	48 258	97 758
1984	16 017	15 608	16 334	1 909	1 211	4 228	47 185	102 493
1985	18 583	17 682	18 651	2 183	1 166	4 841	49 838	112 944
1986	21 050	21 162	17 774	1 926	1 484	4 862	45 597	113 855
1987	22 417	21 430	17 730	1 837	1 822	4 245	48 372	117 852
1988	20 811	22 576	16 922	1 972	1 665	3 883	47 990	115 818
1989	20 516	20 601	16 030	1 853	1 823	3 880	43 501	108 205
1990	19 327	20 456	13 899	1 589	1 890	3 748	38 657	99 566
1991	18 825	20 023	12 532	1 716	1 402	5 323	40 102	99 923
1992 : I	4 568	5 722	3 589	473	418	1 559	14 733	31 063
: II	4 055	4 873	2 920	547	331	1 458	11 097	25 281
: III	4 792	5 654	2 567	520	419	1 386	8 924	24 262
: IV	4 468	6 853	2 759	358	414	1 462	14 152	30 465
Total	17 883	23 101	11 835	1 899	1 582	5 864	48 906	111 071
1993 : I	4 495	6 835	6 376	466	407	1 507	12 967	33 052
Cumulative - Cumulatif								
1993	4 495	6 835	6 376	466	407	1 507	12 967	33 052
1992	4 568	5 722	3 589	473	418	1 559	14 733	31 063
% change - Var. en %	-1.6	19.4	77.6	-1.5	-2.6	-3.3	-12.0	6.4
CANSIM(A)	E 306401	E 306402	E 306403	E 306404	E 306405	E 306406	E 306407	E 306400
CANSIM(Q)	E 206401	E 206402	E 206403	E 206404	E 206405	E 206406	E 206407	E 206400

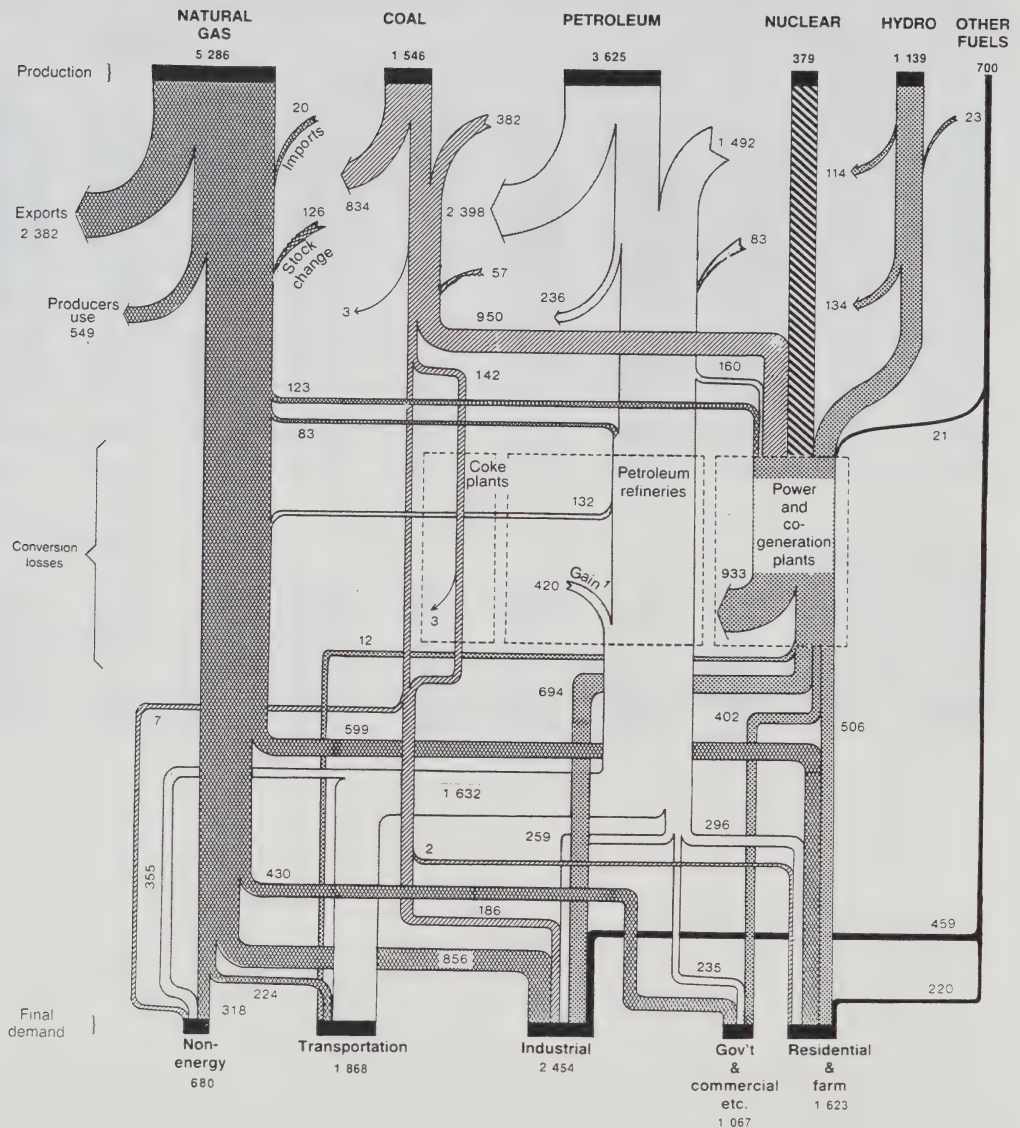
Total Energy - Énergie totale

Production of spent pulping liquor by province

Production de lessive de pâte épuisée par province

Period	Atlantic	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Canada
Période	Atlantique						Colombie-Britannique	
Terajoules								
1982	25 116	37 408	38 920	2 403	5 911	11 119	99 134	220 010
1983	23 324	44 352	47 110	2 592	6 490	11 652	110 614	246 134
1984	22 882	36 591	44 579	2 760	6 429	11 524	114 831	239 596
1985	24 627	40 261	49 289	2 800	6 570	12 941	117 664	254 151
1986	28 217	48 412	50 098	3 424	7 765	12 678	120 600	270 994
1987	28 908	46 859	52 852	3 416	8 817	12 357	135 739	288 968
1988	27 879	46 787	55 250	3 431	8 366	12 055	133 292	287 059
1989	26 971	50 881	53 243	3 494	8 818	12 244	127 591	283 243
1990	27 382	49 352	50 358	3 124	9 142	13 801	118 768	271 927
1991	27 814	48 752	55 233	3 162	8 906	19 157	120 002	283 026
1992 : I	7 014	13 401	14 249	704	1 735	4 887	33 831	75 821
: II	6 789	12 543	14 865	942	1 445	4 602	26 820	68 005
: III	6 982	12 573	14 059	955	1 715	5 435	24 786	66 504
: IV	7 059	13 163	13 546	875	1 700	5 113	31 485	72 940
Total	27 843	51 680	56 720	3 476	6 594	20 037	116 921	283 270
1993 : I	6 859	13 460	13 520	949	1 681	5 015	32 795	74 278
Cumulative - Cumulatif								
1993	6 859	13 460	13 520	949	1 681	5 015	32 795	74 278
1992	7 014	13 401	14 249	704	1 735	4 887	33 831	75 821
% change - Var. en %	-2.2	0.4	-5.1	34.8	-3.1	2.6	-3.1	-2.0
CANSIM(A)	E 306501	E 306502	E 306503	E 306504	E 306505	E 306506	E 306507	E 306500
CANSIM(Q)	E 206501	E 206502	E 206503	E 206504	E 206505	E 206506	E 206507	E 206500

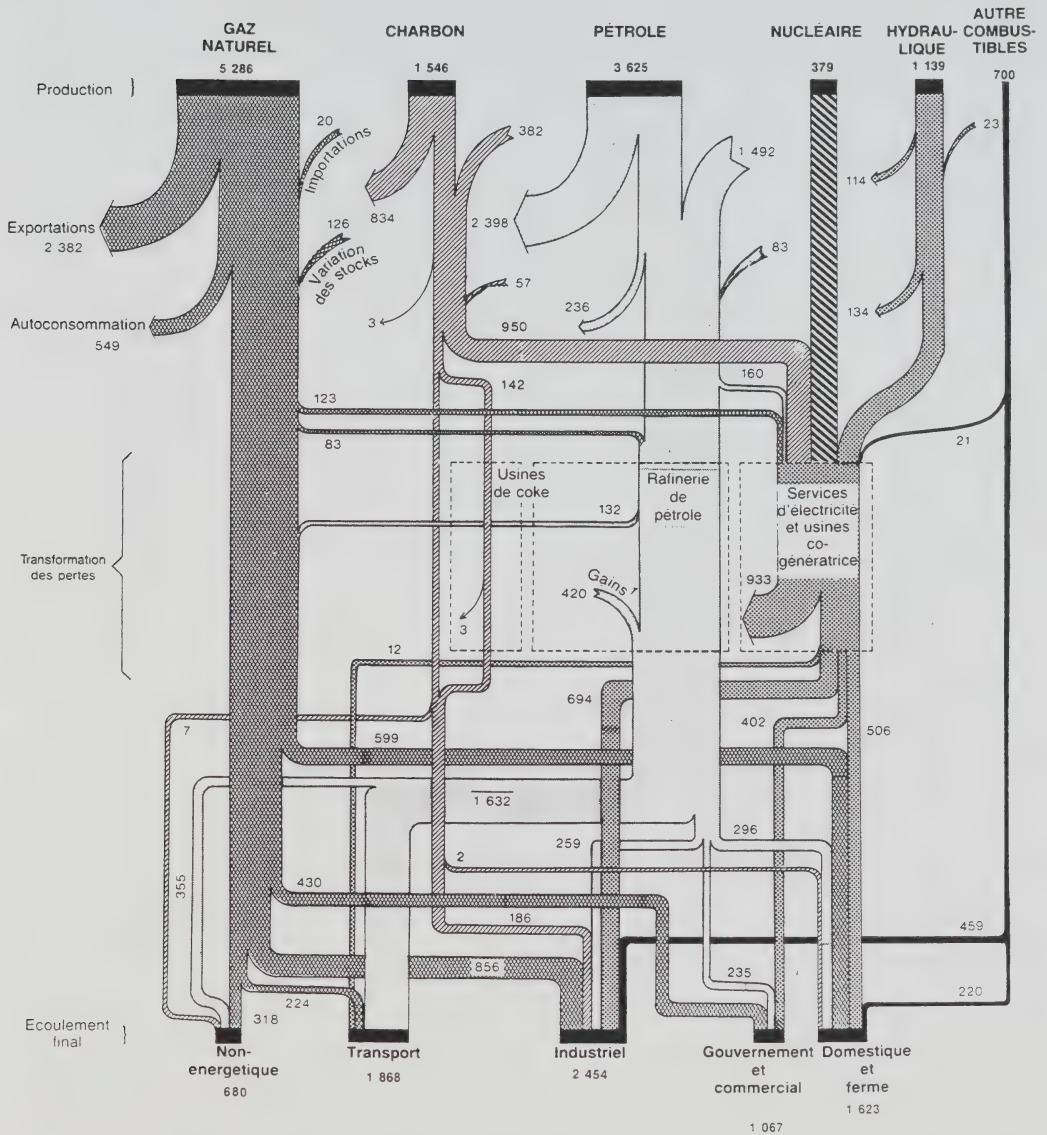
CANADIAN ENERGY FLOW CHART* 1992 (petajoules)



* data modified for charting purposes

† gain due to method of conversion used

ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGETIQUE CANADIEN 1992 (pétajoules)



* modification des données pour fin de graphique
† gain due à la méthode de conversion utilisée

5)

6)

7)

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade - value of exports

Commerce canadien de l'énergie - valeur des exportations

Period Période	Petroleum Pétrole			Natural gas Gaz naturel	
	Crude oil Pétrole brut	Petroleum products ¹ Produits pétroliers ¹	Liquid petroleum gases ² Gaz de pétrole liquide ²	Total	
millions of current dollars - millions de dollars courants					
1982	2 821	1 449	1 095	5 365	4 755
1983	3 537	1 779	1 051	6 367	3 847
1984	4 430	2 102	1 106	7 638	3 923
1985	6 030	2 359	989	9 379	4 011
1986	3 774	1 406	686	5 866	2 483
1987	4 855	1 511	663	7 029	2 527
1988	4 040	1 933	647	6 620	2 955
1989	4 508	1 971	536	7 015	3 017
1990	5 710	2 857	777	9 344	3 283
1991	6 055	2 764	816	9 634	3 512
1992 Jan Jan	553	188	70	810	355
Feb Fév	452	187	54	693	365
Mar Mar	514	188	45	747	376
Apr Avr	589	229	33	851	339
May Mai	515	171	39	724	332
June Juin	454	212	39	705	310
July Juil	610	200	45	854	344
Aug Aout	582	190	47	819	329
Sept Sept	639	220	72	931	395
Oct Oct	581	215	91	887	472
Nov Nov	569	183	104	856	526
Dec Dec	627	188	109	924	464
Total	6 685	2 371	746	9 801	4 608
1993 Jan Jan	601	245	108	954	521
Feb Fév	474	250	88	812	437
Mar Mar	572	221	83	876	495
Apr Avr	505	233	71	809	473
May Mai	565	279	89	933	444
June Juin	642	195	120	956	433
July Juil	629	202	93	924	453
Aug Aout	563	201	128	892	471
Sept Sept	663	207	111	981	485
Cumulative - Cumulatif					
1993	5 213	2 033	891	8 136	4 212
1992	4 907	1 785	443	7 134	3 145
% change - Var. en %	6.2	13.9	101.0	14.0	33.9
CANSIM(A)	E 307022	E 307023	E 307024	E 307021	E 307025
CANSIM(M)	E 7022	E 7023	E 7024	E 7021	E 7025

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade - value of exports (cont'd)

Commerce canadien de l'énergie - valeur des exportations (suite)

Période Période	Coal Charbon			Electricity Électricité	Uranium ³	Total energy Énergie totale	Total merchandise Commerce total
	Coal Charbon	Coal products Produits du charbon	Total				
millions of current dollars - millions de dollars courants							
1982	1 192	29	1 221	1 120	793	13 254	84 530
1983	1 245	17	1 262	1 228	430	13 136	90 613
1984	1 820	30	1 851	1 378	875	15 664	112 384
1985	2 004	36	2 041	1 425	825	17 680	119 475
1986	1 851	18	1 869	1 080	841	12 138	120 670
1987	1 670	26	1 696	1 200	886	13 338	125 087
1988	1 938	130	2 068	881	815	13 339	138 498
1989	2 077	117	2 194	659	684	13 569	138 701
1990	2 119	157	2 276	539	505	15 947	148 979
1991	2 052	152	2 204	554	509	16 413	145 660
1992 Jan Jan	147	14	161	51	29	1 406	11 933
Feb Feb	194	21	215	54	28	1 354	12 389
Mar Mar	203	21	224	37	45	1 429	13 889
Apr Avr	181	18	200	45	89	1 525	13 633
May Mai	196	18	214	53	97	1 419	13 987
June Juin	121	15	136	49	89	1 288	14 016
July Juil	145	13	157	78	49	1 483	12 233
Aug Aout	128	12	139	67	27	1 382	12 822
Sept Sept	121	15	136	71	58	1 590	14 164
Oct Oct	60	16	76	71	61	1 568	15 104
Nov Nov	136	13	149	62	36	1 629	14 403
Dec Dec	66	12	78	70	37	1 573	14 023
Total	1 697	187	1 884	708	646	17 648	162 597
1993 Jan Jan	180	16	197	64	44	1 779	13 656
Feb Feb	98	17	115	55	52	1 471	13 813
Mar Mar	125	23	148	55	60	1 634	16 454
Apr Avr	101	21	122	47	46	1 496	15 571
May Mai	228	21	249	55	55	1 735	15 985
June Juin	189	16	205	56	48	1 698	16 876
July Juil	148	13	160	82	46	1 666	13 441
Aug Aout	103	19	122	91	62	1 638	14 772
Sept Sept	94	16	110	84	50	1 711	16 354
Cumulative - Cumulatif							
1993	1 266	162	1 428	590	463	14 829	136 922
1992	1 435	146	1 581	505	512	12 878	119 066
% change - Var. en %	-11.8	11.2	-9.7	16.7	-9.6	15.2	15.0
CANSIM(A)	E 307027	E 307028	E 307026	E 307029	E 307030	E 307020	NC
CANSIM(M)	E 7027	E 7028	E 7026	E 7029	E 7030	E 7020	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade - value of imports

Commerce canadien de l'énergie - valeur des importations

		Petroleum			Natural gas
		Pétrole			Gaz naturel
Period		Crude oil	Petroleum products ¹	Liquid petroleum gases ²	
Période		Pétrole brut	Produits pétroliers ¹	Gaz de pétrole liquide ²	Total
millions of current dollars - millions de dollars courants					
1982		5 131	581	236	5 949
1983		3 392	809	196	4 396
1984		3 500	1 479	136	5 115
1985		3 736	1 457	122	5 315
1986		2 916	1 309	197	4 422
1987		3 180	1 465	164	4 809
1988		2 524	1 426	101	4 051
1989		3 514	1 686	132	5 331
1990		5 151	1 987	134	7 273
1991		4 425	1 467	119	6 011
1992	Jan Jan	415	85	10	510
	Feb Fév	274	66	9	348
	Mar Mar	283	90	8	382
	Apr Avr	340	133	9	482
	May Mai	267	123	9	399
	June Juin	301	187	10	497
	July Juil	285	184	9	479
	Aug Aout	415	132	9	557
	Sept Sept	383	91	8	481
	Oct Oct	461	131	7	599
	Nov Nov	351	216	7	574
	Dec Dec	431	104	7	542
Total		4 206	1 541	102	5 850
1993	Jan Jan	343	152	8	503
	Feb Fév	367	105	9	480
	Mar Mar	382	123	9	514
	Apr Avr	470	142	13	625
	May Mai	369	141	12	521
	June Juin	417	139	12	569
	July Juil	470	218	12	700
	Aug Aout	341	127	12	480
	Sept Sept	274	100	9	383
Cumulative - Cumulatif					
1993		3 433	1 247	95	4 776
1992		2 963	1 091	81	4 134
% change - Var. en %		15.9	14.4	18.1	15.5
CANSIM(A)	E 307042	E 307043	E 307044	E 307041	E 307045
CANSIM(M)	E 7042	E 7043	E 7044	E 7041	E 7045

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade - value of imports (cont'd)

Commerce canadien de l'énergie - valeur des importations (suite)

		Coal		Electricity		Total	Total
		Charbon				energy	merchandise
Period				Électricité	Uranium ³	Énergie	Commerce
Période		Coal	Coal			totale	total
			products				
		Charbon	Produits	Total			
			du charbon				
millions of current dollars - millions de dollars courants							
1982		932	70	1 002	5	17	67 856
1983		841	100	942	2	15	75 520
1984		1 094	109	1 202	13	15	95 460
1985		887	190	1 077	8	28	104 355
1986		744	130	874	9	31	112 511
1987		725	119	843	9	18	116 239
1988		729	98	828	59	76	131 172
1989		687	92	779	297	110	135 191
1990		612	75	687	568	115	136 224
1991		479	51	529	70	67	135 328
1992	Jan Jan	40	3	43	11	9	11 219
	Feb Feb	2	3	5	14	7	11 372
	Mar Mar	-	3	4	11	2	13 189
	Apr Avr	52	5	56	6	2	12 483
	May Mai	58	5	63	3	26	12 188
	June Juin	79	4	83	5	3	13 194
	July Juil	72	4	76	4	5	11 502
	Aug Aout	52	5	57	5	3	11 562
	Sept Sept	69	6	74	3	16	12 976
	Oct Oct	47	5	52	2	3	13 456
	Nov Nov	55	7	62	6	16	12 811
	Dec Dec	68	4	71	7	22	12 043
Total		594	53	647	77	114	147 995
1993	Jan Jan	12	4	15	8	19	11 716
	Feb Feb	1	3	4	8	27	12 783
	Mar Mar	1	4	4	9	4	15 395
	Apr Avr	28	5	33	5	11	14 466
	May Mai	35	8	43	13	9	14 085
	June Juin	86	8	94	15	12	14 852
	July Juil	27	7	34	8	7	12 430
	Aug Aout	60	8	68	3	3	14 019
	Sept Sept	48	7	55	3	7	14 777
Cumulative - Cumulatif							
1993		297	55	352	71	98	124 523
1992		424	37	461	61	73	109 684
% change - Var. en %		-30.0	46.3	-23.8	15.6	33.4	13.5
CANSIM(A)	E 307047	E 307048	E 307046	E 307049	E 307050	E 307040	NC
CANSIM(H)	E 7047	E 7048	E 7046	E 7049	E 7050	E 7040	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade balance - valeur

Balance du commerce Canadien de l'énergie - valeur

		Petroleum			Natural gas	
		Pétrole			Gaz naturel	
Period		Crude oil	Petroleum products ¹	Liquid petroleum gases ²		
Période		Pétrole brut	Produits pétroliers ¹	Gaz de pétrole liquide ²	Total	
millions of current dollars - millions de dollars courants						
1982		-2 310	868	859	-583	4 754
1983		146	970	855	1 971	3 847
1984		930	623	970	2 523	3 923
1985		2 294	903	867	4 064	4 011
1986		858	98	489	1 444	2 483
1987		1 675	45	500	2 220	2 527
1988		1 516	507	546	2 569	2 954
1989		994	285	404	1 684	3 017
1990		558	870	643	2 071	3 282
1991		1 630	1 297	697	3 623	3 479
1992	Jan Jan	137	103	60	300	349
	Feb Fev	178	122	45	345	361
	Mar Mar	231	97	37	365	370
	Apr Avr	249	97	24	369	337
	May Mai	247	48	30	325	327
	June Juin	153	25	30	208	309
	July Juil	325	15	35	375	340
	Aug Aout	166	58	38	263	326
	Sept Sept	257	129	64	450	390
	Oct Oct	120	85	84	289	468
	Nov Nov	218	-33	96	281	521
	Dec Dec	196	84	102	382	460
Total		2 478	829	644	3 952	4 558
1993	Jan Jan	258	94	100	451	517
	Feb Fev	107	145	79	331	430
	Mar Mar	190	98	74	362	488
	Apr Avr	36	91	58	184	469
	May Mai	196	138	77	411	440
	June Juin	224	55	107	387	429
	July Juil	158	-16	82	224	449
	Aug Aout	221	74	116	411	467
	Sept Sept	390	107	102	599	484
Cumulative - Cumulatif						
1993		1 780	785	796	3 361	4 172
1992		1 943	694	362	3 000	3 109
% change - Var. en %		-8.4	13.1	119.5	12.0	34.2
CANSIM(A)	E 307003	E 307004	E 307005	E 307002	E 307006	
CANSIM(H)	E 7003	E 7004	E 7005	E 7002	E 7006	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade balance - value (cont'd)

Balance du commerce Canadien de l'énergie - valeur (suite)

Coal				Electricity		Total	Total
Charbon						energy	merchandise
Periode				Électricité	Uranium ³	Énergie	Commerce
Période	Coal	Coal				totale	total
	Charbon	Produits	Total				
		du charbon					
millions of current dollars - millions de dollars courants							
1982	260	-41	220	1 114	775	6 280	16 675
1983	404	-83	321	1 226	416	7 780	15 093
1984	727	-78	649	1 365	860	9 320	16 924
1985	1 117	-153	964	1 417	797	11 252	15 119
1986	1 107	-112	995	1 071	809	6 802	8 158
1987	945	-93	852	1 191	868	7 658	8 848
1988	1 209	32	1 241	821	739	8 325	7 327
1989	1 391	25	1 416	361	574	7 052	3 510
1990	1 506	83	1 589	-30	390	7 303	12 755
1991	1 573	102	1 675	484	442	9 703	10 332
1992 Jan Jan	107	11	118	40	21	827	713
Feb Feb	192	17	210	40	22	977	1 018
Mar Mar	202	18	220	26	43	1 025	700
Apr Avr	130	14	143	39	87	976	1 150
May Mai	138	13	151	49	71	923	1 800
June Juin	43	11	53	44	85	700	822
July Juil	72	9	82	75	44	915	731
Aug Aout	76	7	82	63	25	758	1 260
Sept Sept	52	9	61	68	41	1 011	1 188
Oct Oct	12	11	23	68	59	907	1 648
Nov Nov	81	6	86	56	20	966	1 592
Dec Dec	-2	8	7	63	15	926	1 980
Total	1 103	134	1 237	632	533	10 910	14 602
1993 Jan Jan	169	12	181	56	25	1 230	1 941
Feb Feb	98	14	111	47	26	945	1 030
Mar Mar	124	19	143	47	57	1 097	1 059
Apr Avr	73	16	89	41	35	818	1 105
May Mai	193	13	205	42	45	1 144	1 900
June Juin	103	8	111	41	36	1 004	2 024
July Juil	121	5	126	74	40	913	1 011
Aug Aout	43	11	54	88	59	1 081	753
Sept Sept	46	9	55	81	43	1 262	1 576
Cumulative - Cumulatif							
1993	969	108	1 076	519	365	9 493	12 400
1992	1 012	109	1 120	444	439	8 112	9 382
% change - Var. en %	-4.2	-0.9	-3.9	16.8	-16.8	17.0	32.2
CANSIM(A)	E 307008	E 307009	E 307007	E 307010	E 307011	E 307001	E 307012
CANSIM(M)	E 7008	E 7009	E 7007	E 7010	E 7011	E 7001	E 7012

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade with the U.S. - value of exports

Commerce Canada - États-Unis de l'énergie - valeur des exportations

	Pétroleum			Natural gas	
	Pétrole			Gaz naturel	
Period					
Période	Crude oil	Petroleum products ¹	Liquid petroleum gases ²	Total	
	Pétrole brut	Produits pétroliers ¹	Gaz de pétrole liquide ²		
millions of current dollars - millions de dollars courants					
1982	2 821	1 290	1 026	5 137	4 755
1983	3 492	1 710	985	6 187	3 847
1984	4 414	1 944	1 055	7 413	3 923
1985	5 985	2 183	962	9 130	4 011
1986	3 750	1 288	683	5 721	2 483
1987	4 820	1 408	663	6 890	2 527
1988	3 954	1 821	645	6 421	2 955
1989	4 448	1 813	536	6 797	3 017
1990	5 652	2 651	777	9 080	3 283
1991	5 986	2 353	815	9 155	3 512
1992 Jan Jan	553	131	70	754	355
Feb Fév	432	161	54	647	365
Mar Mar	506	177	45	727	376
Apr Avr	589	223	33	845	339
May Mai	515	152	39	705	332
June Juin	454	193	39	686	310
July Juil	610	196	45	850	344
Aug Aout	582	189	47	818	329
Sept Sept	628	214	72	913	395
Oct Oct	581	203	91	875	472
Nov Nov	569	148	104	821	526
Dec Dec	627	172	109	908	464
Total	6 645	2 158	746	9 548	4 608
1993 Jan Jan	588	188	108	884	521
Feb Fév	474	209	88	771	437
Mar Mar	572	198	83	853	495
Apr Avr	505	202	71	778	473
May Mai	565	217	89	870	444
June Juin	642	169	120	931	433
July Juil	629	199	93	921	453
Aug Aout	563	199	128	890	471
Sept Sept	663	192	111	967	485
Cumulative - Cumulatif					
1993	5 200	1 773	891	7 864	4 212
1992	4 867	1 635	443	6 945	3 145
% change - Var. en %	6.9	8.4	101.1	13.2	33.9
CANSIM(A)	E 307122	E 307123	E 307124	E 307121	E 307125
CANSIM(H)	E 7122	E 7123	E 7124	E 7121	E 7125

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir nota(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade with the U.S. - value of exports (cont'd)

Commerce Canada - États-Unis de l'énergie - valeur des exportations (suite)

				Coal	Electricity		Total energy	Total merchandise		
				Charbon		Électricité	Uranium ³	Énergie totale	Commerce total	
Period				Coal	Coal products					Total
Période				Charbon	Produits du charbon					
millions of current dollars - millions de dollars courants										
1982				5	26	32	1 120	646	11 690	57 685
1983				10	14	25	1 228	287	11 574	66 011
1984				8	28	36	1 378	712	13 462	84 928
1985				18	28	46	1 425	532	15 145	93 059
1986				14	18	32	1 080	565	9 881	93 206
1987				11	25	36	1 200	578	11 232	94 506
1988				12	108	120	881	471	10 847	100 851
1989				22	98	120	659	519	11 111	101 592
1990				41	136	177	539	372	13 451	111 557
1991				43	135	179	554	380	13 780	109 614
1992	Jan	Jan		5	12	16	51	23	1 199	8 784
	Feb	Fev		3	18	22	54	18	1 105	9 556
	Mar	Mar		4	20	24	37	40	1 204	10 790
	Apr	Avr		5	17	22	45	82	1 334	10 524
	May	Mai		4	16	20	53	61	1 171	10 653
	June	Juin		3	13	16	49	26	1 087	11 018
	July	Juil		4	11	15	78	36	1 323	9 127
	Aug	Aout		2	10	12	67	22	1 248	9 897
	Sept	Sept		4	13	17	71	51	1 448	11 112
	Oct	Oct		7	15	22	71	48	1 487	11 877
	Nov	Nov		4	12	16	62	31	1 457	11 295
	Dec	Dec		5	11	16	70	31	1 489	11 051
Total				51	168	219	708	468	15 552	125 684
1993	Jan	Jan		3	15	18	64	31	1 518	10 601
	Feb	Fev		3	15	19	55	43	1 324	11 320
	Mar	Mar		4	18	22	55	37	1 462	13 339
	Apr	Avr		3	19	23	47	32	1 352	12 620
	May	Mai		5	19	24	55	44	1 437	12 808
	June	Juin		6	15	20	56	39	1 479	13 466
	July	Juil		4	11	15	82	37	1 509	10 620
	Aug	Aout		6	16	21	91	51	1 525	12 055
	Sept	Sept		5	14	19	84	39	1 595	13 467
Cumulative - Cumulatif										
1993				39	143	182	590	353	13 201	110 295
1992				35	130	166	505	359	11 119	91 460
% change - Var. en %				11.4	9.2	9.7	16.7	-1.5	18.7	20.6
CANSIM(A)	E 307127		E 307128		E 307126		E 307129		E 307130	
CANSIM(H)	E 7127		E 7128		E 7126		E 7129		E 7130	
										NC

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade with the U.S. - value of imports

Commerce Canada - États-Unis de l'énergie - valeur des importations

Period Période	Petroleum Pétrole			Natural gas Gaz naturel	
	Crude oil Pétrole brut	Petroleum products ¹ Produits pétroliers ¹	Liquid petroleum gases ² Gaz de pétrole liquide ²	Total	
millions of current dollars - millions de dollars courants					
1982	985	286	236	1 507	1
1983	423	396	196	1 015	-
1984	521	671	136	1 328	-
1985	291	639	122	1 052	-
1986	221	721	196	1 138	-
1987	139	748	162	1 049	-
1988	92	713	100	905	-
1989	233	725	130	1 087	-
1990	162	1 065	108	1 335	1
1991	39	768	117	924	33
1992 Jan Jan	1	45	10	55	6
Feb Feb	1	32	9	41	3
Mar Mar	1	44	8	52	6
Apr Avr	2	53	9	64	3
May Mai	1	65	9	76	6
June Juin	-	77	10	87	1
July Juil	9	90	9	108	4
Aug Aout	18	67	9	93	3
Sept Sept	4	56	8	67	5
Oct Oct	-	64	7	71	4
Nov Nov	-	108	7	115	5
Dec Dec	-	53	7	60	5
Total	35	754	102	891	50
1993 Jan Jan	5	75	8	88	4
Feb Feb	1	49	9	59	6
Mar Mar	1	67	9	77	7
Apr Avr	2	73	13	87	4
May Mai	1	65	12	77	4
June Juin	1	92	12	106	4
July Juil	7	93	12	111	4
Aug Aout	-	75	12	87	4
Sept Sept	1	62	9	72	1
Cumulative - Cumulatif					
1993	19	651	95	765	40
1992	35	529	80	644	36
% change - Var. en %	-45.8	23.2	17.4	18.7	12.0
CANSIM(A)	E 307142	E 307143	E 307144	E 307141	E 307145
CANSIM(M)	E 7142	E 7143	E 7144	E 7141	E 7145

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade with the U.S. - value of imports (cont'd)

Commerce Canada - États-Unis de l'énergie - valeur des importations (suite)

		Coal		Electricity			Total	Total
		Charbon				Uranium ³	energy	merchandise
Periode				Électricité			Énergie	Commerce
Période		Coal	Coal				totale	total
			products					
		Charbon	Produits	Total				
			du charbon					
millions of current dollars - millions de dollars courants								
1982		932	70	1 001	5	16	2 530	47 866
1983		841	79	920	2	13	1 950	53 989
1984		1 094	96	1 190	13	13	2 544	68 166
1985		886	111	997	8	15	2 072	73 816
1986		744	112	856	9	27	2 031	77 123
1987		724	79	803	9	15	1 876	79 069
1988		727	81	807	59	24	1 795	86 021
1989		684	82	766	297	33	2 184	88 104
1990		610	75	685	568	31	2 620	87 895
1991		478	50	529	70	32	1 589	86 277
1992	Jan Jan	40	3	43	11	4	119	7 041
	Feb Feb	2	3	5	14	2	66	7 320
	Mar Mar	-	3	4	11	2	75	8 591
	Apr Avr	52	5	56	6	2	131	8 227
	May Mai	58	5	63	3	4	151	8 174
	June Juin	79	4	83	5	2	177	8 940
	July Juil	72	4	76	4	2	194	7 208
	Aug Aout	52	5	57	5	2	159	7 320
	Sept Sept	69	6	74	3	2	151	8 435
	Oct Oct	47	5	52	2	2	133	8 754
	Nov Nov	55	7	62	6	2	191	8 582
	Dec Dec	68	4	71	7	2	145	7 923
Total		594	53	647	77	28	1 693	96 515
1993	Jan Jan	12	4	15	8	6	121	7 756
	Feb Feb	1	3	4	8	2	80	8 465
	Mar Mar	1	4	4	9	3	100	10 453
	Apr Avr	28	5	33	5	3	133	9 727
	May Mai	33	8	42	13	3	138	9 822
	June Juin	86	8	94	15	4	223	10 170
	July Juil	23	7	31	8	4	158	7 828
	Aug Aout	58	8	66	3	2	162	9 334
	Sept Sept	46	7	53	3	3	133	9 939
Cumulative - Cumulatif								
1993		288	54	343	71	31	1 250	83 495
1992		424	37	461	61	22	1 224	71 256
% change - Var. en %		-32.0	45.5	-25.7	15.6	43.4	2.1	17.2
CANSIM(A)	E 307147	E 307148	E 307146	E 307149	E 307150	E 307140	NC	
CANSIM(M)	E 7147	E 7148	E 7146	E 7149	E 7150	E 7140		

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade balance with the U.S. - valeur

Balance du commerce Canada - États-Unis de l'énergie - valeur

	Petroleum			Natural gas	
	Pétrole			Gaz naturel	
Period					
Période	Crude oil	Petroleum products ¹	Liquid petroleum gases ²	Total	
	Pétrole brut	Produits pétroliers ¹	Gaz de pétrole liquide ²		
millions of current dollars - millions de dollars courants					
1982	1 836	1 004	790	3 630	4 754
1983	3 069	1 314	789	5 172	3 847
1984	3 893	1 274	919	6 085	3 923
1985	5 695	1 544	840	8 078	4 011
1986	3 529	567	487	4 583	2 483
1987	4 681	660	500	5 841	2 527
1988	3 863	1 109	545	5 516	2 954
1989	4 215	1 088	406	5 709	3 017
1990	5 490	1 586	670	7 745	3 282
1991	5 948	1 585	698	8 231	3 479
1992 Jan Jan	552	87	60	699	349
Feb Feb	432	129	45	605	361
Mar Mar	505	133	37	675	370
Apr Avr	588	170	24	781	337
May Mai	513	86	30	630	327
June Juin	454	116	30	599	309
July Juil	601	106	35	742	340
Aug Aout	564	122	38	724	326
Sept Sept	624	158	64	846	390
Oct Oct	581	139	84	804	468
Nov Nov	569	40	96	706	521
Dec Dec	627	118	102	847	460
Total	6 609	1 404	644	8 657	4 558
1993 Jan Jan	583	113	100	796	517
Feb Feb	473	159	79	711	430
Mar Mar	570	131	74	776	488
Apr Avr	503	129	58	690	469
May Mai	564	152	77	793	440
June Juin	640	77	107	825	429
July Juil	622	107	82	810	449
Aug Aout	563	124	116	803	467
Sept Sept	662	130	102	894	484
Cumulative - Cumulatif					
1993	5 181	1 122	796	7 099	4 172
1992	4 832	1 106	362	6 301	3 109
% change - Var. en %	7.2	1.4	119.6	12.7	34.2
CANSIM(A)	E 307103	E 307104	E 307105	E 307102	E 307106
CANSIM(H)	E 7103	E 7104	E 7105	E 7102	E 7106

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

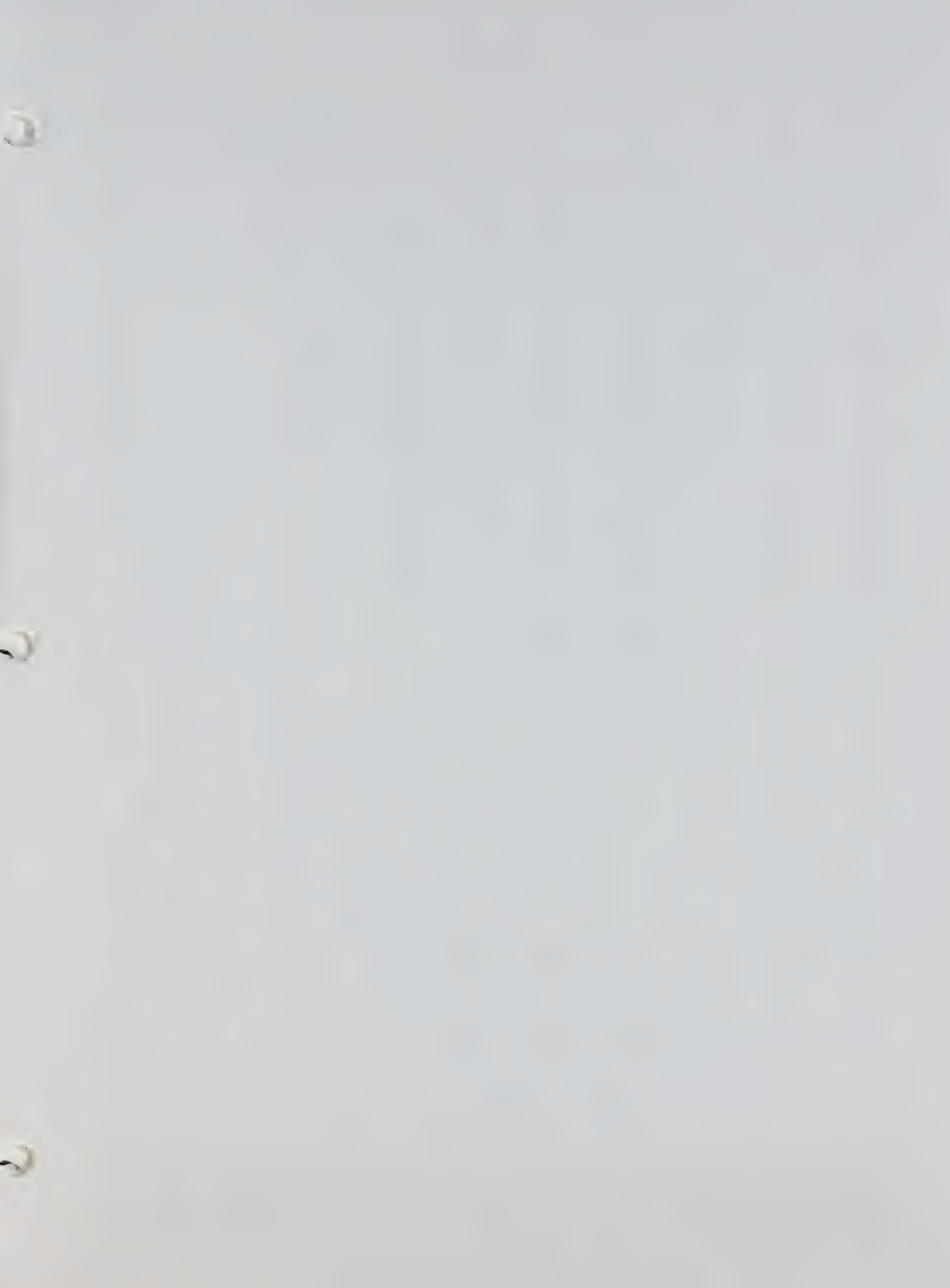
Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade balance with the U.S. - value (cont'd)

Balance du commerce Canada - États-Unis de l'énergie - valeur (suite)

Periode Période	Coal			Electricity		Uranium ³	Total energy Énergie totale	Total merchandise Commerce total						
	Charbon			Électricité										
	Coal	Coal products	Total											
	Charbon	Produits du charbon												
millions of current dollars - millions de dollars courants														
1982	-926	-44	-970	1 114	630	9 159	9 819							
1983	-831	-65	-896	1 226	274	9 624	12 022							
1984	-1 086	-69	-1 154	1 365	699	10 918	16 763							
1985	-869	-83	-951	1 417	517	13 073	19 243							
1986	-730	-95	-824	1 071	539	7 850	16 083							
1987	-713	-54	-767	1 191	563	9 356	15 436							
1988	-715	27	-688	821	447	9 051	14 830							
1989	-661	16	-646	361	485	8 927	13 488							
1990	-569	61	-508	-30	341	10 831	23 662							
1991	-435	85	-350	484	348	12 191	23 337							
1992 Jan Jan	-36	9	-27	40	19	1 080	1 743							
Feb Feb	2	15	17	40	16	1 039	2 236							
Mar Mar	3	17	21	26	38	1 129	2 199							
Apr Avr	-46	12	-34	39	80	1 203	2 297							
May Mai	-54	12	-43	49	57	1 020	2 479							
June Juin	-76	9	-66	44	23	909	2 078							
July Juil	-68	7	-60	75	34	1 129	1 919							
Aug Aout	-50	5	-45	63	20	1 089	2 577							
Sept Sept	-64	7	-57	68	49	1 296	2 677							
Oct Oct	-40	10	-31	68	45	1 355	3 124							
Nov Nov	-51	5	-46	56	29	1 266	2 713							
Dec Dec	-63	8	-55	63	29	1 344	3 128							
Total	-543	115	-428	632	441	13 859	29 169							
1993 Jan Jan	-8	11	3	56	25	1 396	2 845							
Feb Feb	3	12	15	47	41	1 244	2 855							
Mar Mar	3	15	18	47	34	1 363	2 887							
Apr Avr	-25	14	-11	41	29	1 219	2 893							
May Mai	-28	11	-17	42	41	1 298	2 986							
June Juin	-81	7	-74	41	34	1 256	3 296							
July Juil	-20	4	-16	74	33	1 351	2 791							
Aug Aout	-53	8	-45	88	49	1 363	2 720							
Sept Sept	-41	7	-34	81	36	1 461	3 528							
Cumulative - Cumulatif														
1993	-249	88	-161	519	322	11 951	26 800							
1992	-389	93	-296	444	337	9 895	20 204							
% change - Var. en %	35.9	-5.4	45.6	16.8	-4.4	20.8	32.6							
CANSIM(A)	E 307108	E 307109	E 307107	E 307110	E 307111	E 307101	E 307112							
CANSIM(M)	E 7108	E 7109	E 7107	E 7110	E 7111	E 7101	E 7112							

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données



Petroleum - Pétrole

Petroleum supply and demand(1) (summary)

Offre et demande de pétrole(1) (résumé)

Period		Imports ³	Total supply	Domestic demand ⁴	Exports ⁵	Total demand	Stock changes	Losses & adj.	
Période	Production ²	Importations ³	Offre totale	Demande intérieure ⁴	Exportations ⁵	Demande totale	Variations des stocks	Pertes et ajust.	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1982	252.9	61.1	314.0	251.4	74.3	325.7	-6.3	-5.5	
1983	265.1	48.3	313.3	236.1	87.6	323.7	-6.7	-3.6	
1984	283.3	53.3	336.6	236.8	99.5	336.3	3.1	-2.8	
1985	289.0	58.3	347.3	241.1	120.9	362.0	-8.0	-6.7	
1986	286.2	75.6	361.9	241.9	128.7	370.6	-0.4	-8.4	
1987	302.7	86.9	389.7	248.9	138.7	387.6	8.2	-6.2	
1988	317.8	96.2	414.1	262.5	165.9	428.4	-4.5	-9.8	
1989	311.2	107.3	418.5	272.5	155.7	428.2	-0.4	-9.3	
1990	312.1	108.3	420.5	267.3	161.4	428.7	2.5	-10.8	
1991	314.8	110.4	425.2	256.6	182.6	439.2	-0.2	-13.8	
1992	Jan Jan	330.5	102.1	432.6	259.4	193.6	453.0	-12.0	-8.4
	Feb Fév	325.5	92.7	418.2	261.8	206.0	467.8	-37.4	-12.2
	Mar Mar	333.4	107.1	440.5	259.4	194.8	454.2	4.0	-17.8
	Apr Avr	321.4	103.3	424.6	255.0	194.9	449.9	-4.3	-20.9
	May Mai	309.4	86.7	396.0	256.0	175.3	431.3	-6.6	-28.7
	June Juin	314.9	116.7	431.6	257.2	165.7	422.9	14.5	-5.9
	July Juil	331.4	106.6	438.0	271.7	186.6	458.3	8.9	-29.2
	Aug Aout	337.6	102.4	440.0	265.2	177.5	442.7	5.3	-8.0
	Sept Sept	327.4	115.9	443.3	263.4	199.4	462.8	1.5	-21.0
	Oct Oct	338.5	90.3	428.8	265.6	192.4	458.0	-29.5	0.2
	Nov Nov	343.0	114.7	457.6	271.0	195.1	466.1	12.7	-21.2
	Dec Dec	326.6	123.0	449.6	272.8	208.9	481.7	-32.8	0.7
Average - Moyenne	328.3	105.1	433.4	263.2	190.8	454.0	-6.3	-14.3	
1993	Jan Jan	329.4	117.7	447.0	253.0	199.6	452.6	10.9	-16.6
	Feb Fév	334.5	111.6	446.2	272.6	208.3	480.9	-25.7	-9.1
	Mar Mar	339.7	124.0	463.7	268.5	195.9	464.4	0.6	-1.4
	Apr Avr	336.4	104.5	440.9	254.0	193.2	447.1	13.1	-19.3
	May Mai	332.5	113.0	445.6	253.7	201.0	454.7	9.1	-18.3
	June Juin	347.7	105.9	453.6	270.0	188.8	458.8	3.4	-8.6
	July Juil	351.9	139.2	491.1	276.2	212.6	488.8	25.0	-22.6
	Aug Aout	362.4	111.7	474.0	277.9	207.9	485.8	1.8	-13.6
Average to date - Moyenne à ce jour									
1993	341.9	116.1	458.0	265.7	200.9	466.6	5.1	-13.7	
1992	325.5	102.2	427.8	260.7	186.7	447.4	-3.2	-16.4	
% change - Var. en %	5.0	13.6	7.1	1.9	7.6	4.3	258.5	16.5	
CANSIM(A)	E 308001	E 308002	E 308000	E 308011	E 308013	E 308010	E 308020	E 308030	
CANSIM(H)	E 8001	E 8002	E 8000	E 8011	E 8013	E 8010	E 8020	E 8030	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Petroleum supply by major aggregate

Offre de pétrole par grand ensemble

Domestic production				Imports			Total supply	
Production intérieure				Importations			Offre totale	
Crude & equivalent	Gas plant ethane propane butane	Total	Crude & equivalent	Refined products	Ethane propane butane	Total		
Pétrole brut & équivalents	Usines à gaz éthane propane butane		Pétrole brut & équivalents	Produits raffinés	Éthane propane butane			
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1982	217.6	35.2	252.9	53.9	7.3	61.1	314.0	
1983	230.2	34.9	265.1	39.3	8.9	48.3	313.3	
1984	243.7	39.5	283.3	38.9	14.4	53.3	336.6	
1985	250.0	39.1	289.0	45.0	13.2	58.3	347.3	
1986	250.3	35.9	286.2	56.4	18.7	75.6	361.9	
1987	261.4	41.3	302.7	64.3	22.0	86.9	389.7	
1988	274.3	43.6	317.8	71.1	24.3	96.2	414.1	
1989	266.4	44.8	311.2	77.4	28.1	107.3	418.5	
1990	265.0	47.2	312.1	85.2	22.7	108.3	420.5	
1991	265.0	49.8	314.8	86.4	23.6	110.4	425.2	
1992 Jan Jan	275.4	55.0	330.5	81.3	20.7	102.1	432.6	
Feb Feb	269.9	55.6	325.5	76.7	15.9	92.7	418.2	
Mar Mar	279.2	54.2	333.4	77.3	29.7	107.1	440.5	
Apr Avr	268.3	53.0	321.4	74.8	28.2	103.3	424.6	
May Mai	261.0	48.4	309.4	61.1	25.2	86.7	396.0	
June Juin	268.3	46.6	314.9	87.5	28.8	116.7	431.6	
July Juil	280.8	50.6	331.4	78.8	27.2	106.6	438.0	
Aug Aout	286.6	51.0	337.6	79.9	22.1	102.4	440.0	
Sept Sept	277.2	50.2	327.4	99.8	16.0	115.9	443.3	
Oct Oct	286.8	51.7	338.5	68.9	21.3	90.3	428.8	
Nov Nov	286.1	56.9	343.0	88.2	26.3	114.7	457.6	
Dec Dec	272.3	54.3	326.6	102.0	21.0	123.0	449.6	
Average - Moyenne	276.0	52.3	328.3	81.3	23.5	105.1	433.4	
1993 Jan Jan	273.4	55.9	329.4	93.3	24.3	117.7	447.0	
Feb Feb	277.7	56.8	334.5	87.8	23.7	111.6	446.2	
Mar Mar	282.6	57.1	339.7	101.7	22.1	124.0	463.7	
Apr Avr	279.1	57.3	336.4	79.2	25.1	104.5	440.9	
May Mai	278.9	53.6	332.5	88.1	24.7	113.0	445.6	
June Juin	295.9	51.8	347.7	88.3	16.7	105.9	453.6	
July Juil	294.8	57.1	351.9	119.7	18.9	139.2	491.1	
Aug Aout	305.0	57.4	362.4	90.4	20.9	111.7	474.0	
Average to date - Moyenne à ce jour								
1993	286.0	55.9	341.9	93.7	22.0	116.1	458.0	
1992	273.8	51.8	325.5	77.2	24.8	102.2	427.8	
% change - Var. en %	4.5	7.9	5.0	21.4	-11.0	16.9	7.1	
CANSIM(A)	E 308051	E 308453	E 308001	E 308079	E 308232	E 308455	E 308002	E 308000
CANSIM(M)	E 8051	E 8453	E 8001	E 8079	E 8232	E 8455	E 8002	E 8000

Petroleum - Pétrole

Petroleum demand by major aggregate

Demande de pétrole par grand ensemble

Domestic demand						
Demande intérieure						
Period			Refined products	Ethane propane butane	Propane butane adjustment	Total
Période			Produits raffinés	Éthane propane butane	Propane butane ajustement	
thousand cubic metres per day milliers de mètres cubes par jour						
1982			245.6	17.1	-11.4	251.4
1983			228.6	20.8	-13.3	236.1
1984			226.8	25.0	-14.9	236.8
1985			226.2	30.6	-15.7	241.1
1986			225.8	29.2	-13.1	241.9
1987			230.7	33.3	-15.0	248.9
1988			240.6	37.3	-15.4	262.5
1989			248.4	38.2	-14.1	272.5
1990			242.7	39.0	-14.5	267.3
1991			228.3	44.0	-15.8	256.6
1992	Jan	Jan	228.5	48.8	-17.9	259.4
	Feb	Fev	228.4	53.5	-20.0	261.8
	Mar	Mar	226.3	51.2	-18.1	259.4
	Apr	Avr	221.8	49.7	-16.6	255.0
	May	Mai	221.2	50.5	-15.7	256.0
	June	Juin	233.2	38.7	-14.7	257.2
	July	Juil	235.6	53.2	-17.1	271.7
	Aug	Aout	234.4	48.7	-18.0	265.2
	Sept	Sept	233.4	46.8	-16.8	263.4
	Oct	Oct	235.3	49.2	-18.9	265.6
	Nov	Nov	234.1	57.2	-20.3	271.0
	Dec	Dec	234.7	58.0	-19.9	272.8
Average - Moyenne			230.6	50.5	-17.8	263.2
1993	Jan	Jan	216.5	56.4	-19.8	253.0
	Feb	Fev	239.0	52.9	-19.3	272.6
	Mar	Mar	238.2	47.9	-17.6	268.5
	Apr	Avr	216.0	52.9	-14.9	254.0
	May	Mai	219.7	48.6	-14.6	253.7
	June	Juin	238.6	46.5	-15.1	270.0
	July	Juil	237.7	54.7	-16.2	276.2
	Aug	Aout	247.3	46.6	-16.0	277.9
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993			231.6	50.8	-16.7	265.7
1992			228.7	49.3	-17.2	260.7
% change - Var. en %			1.3	3.0	3.3	1.9
CANSIM(A)			E 308233	E 308461	E 308012	E 308011
CANSIM(M)			E 8233	E 8461	E 8012	E 8011

Pétrole - Pétrole

Petroleum demand by major aggregate (con't)

Demande de pétrole par grand ensemble (suite)

		Exports			Propane butane adjust- ment	Total
		Exportations				demand
Period		Crude oil & equiv- alent	Refined products	Ethane propane butane		
Période		Pétrole brut & équiva- lents	Produits raffinés	Éthane propane butane	Propane butane ajuste- ment	Demande totale
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour						
1982		34.0	14.4	27.0	-1.1	325.7
1983		46.5	20.1	22.0	-1.0	323.7
1984		56.5	22.1	22.0	-1.1	336.3
1985		77.5	25.7	19.0	-1.2	362.0
1986		93.0	23.4	13.6	-1.3	370.6
1987		98.7	27.0	14.7	-1.7	387.6
1988		112.8	36.8	18.0	-1.7	428.4
1989		102.9	33.9	19.7	-0.9	428.2
1990		104.0	38.3	19.4	-0.3	428.7
1991		121.2	43.2	18.3	-0.1	439.2
1992	Jan Jan	135.8	33.1	24.7	--	453.0
	Feb Fév	133.7	50.3	21.9	--	467.8
	Mar Mar	133.7	42.8	18.3	--	454.2
	Apr Avr	140.0	38.5	16.4	--	449.9
	May Mai	129.6	32.7	13.1	--	431.3
	June Juin	115.2	36.4	14.2	--	422.9
	July Juil	138.2	34.1	14.3	-	458.3
	Aug Aout	130.6	30.8	16.1	-0.1	442.7
	Sept Sept	138.2	40.1	21.2	-0.1	462.8
	Oct Oct	132.2	36.6	23.6	--	458.0
	Nov Nov	131.8	35.0	28.3	--	466.1
	Dec Dec	138.3	43.8	26.9	-0.1	481.7
Average - Moyenne		133.1	37.8	19.9	--	454.0
1993	Jan Jan	132.3	39.3	28.1	--	452.6
	Feb Fév	134.6	48.2	25.6	--	480.9
	Mar Mar	131.4	43.1	21.5	-	464.4
	Apr Avr	129.9	45.8	17.7	-0.2	447.1
	May Mai	143.5	42.5	15.2	-0.2	454.7
	June Juin	145.6	29.3	14.2	-0.2	458.8
	July Juil	156.5	39.8	16.7	-0.4	488.8
	Aug Aout	154.6	35.6	17.8	-0.1	485.8
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993		141.1	40.4	19.5	-0.1	466.6
1992		132.1	37.2	17.3	--	447.4
% change - Var. en %		6.8	8.4	12.6	-501.4	4.3
CANSIM(A)		E 308140	E 308243	E 308470	E 308014	E 308010
CANSIM(M)		E 8140	E 8243	E 8470	E 8014	E 8010

Petroleum - Pétrole

Petroleum stock change by major aggregate

Variation des stocks de pétrole par grand ensemble

Period	Crude oil & equiv- alent	Refined products	Ethane propane butane	Propane butane adjustment	Total
Période	Pétrole brut & équiva- lents	Produits raffinés	Éthane propane butane	Propane butane ajuste- ment	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour					
1982	-1.8	-8.9	4.5	--	-6.3
1983	-1.7	-5.7	0.7	-0.1	-6.7
1984	1.0	1.2	0.8	--	3.1
1985	0.4	-5.7	-2.7	-0.1	-8.0
1986	-0.8	-1.4	2.1	-0.1	-0.4
1987	2.6	3.8	2.0	-0.2	8.2
1988	-1.4	-2.1	-1.2	0.2	-4.5
1989	0.9	1.0	-2.3	--	-0.4
1990	1.2	0.8	0.5	--	2.5
1991	--	-1.2	0.7	0.1	-0.2
1992 Jan Jan	-6.0	1.2	-7.0	-0.2	-12.0
Feb Feb	-24.1	-14.2	0.2	0.7	-37.4
Mar Mar	5.9	-4.2	1.2	1.2	4.0
Apr Avr	-12.7	0.3	9.3	-1.2	-4.3
May Mai	13.6	-25.6	5.7	-0.2	-6.6
June Juin	25.9	-22.1	11.8	-1.1	14.5
July Juil	-11.9	18.7	2.6	-0.5	8.9
Aug Aout	-8.2	13.6	2.4	-2.4	5.3
Sept Sept	14.1	-14.2	1.9	-0.2	1.5
Oct Oct	-22.2	-0.8	-7.4	0.9	-29.5
Nov Nov	13.5	6.9	-8.7	1.0	12.7
Dec Dec	-3.4	-12.6	-18.5	1.8	-32.8
Average - Moyenne	-1.3	-4.3	-0.6	--	-6.3
1993 Jan Jan	-4.9	28.1	-13.3	1.1	10.9
Feb Feb	-11.9	-7.2	-7.4	0.8	-25.7
Mar Mar	10.2	-7.7	-1.6	-0.2	0.6
Apr Avr	8.2	-1.1	6.7	-0.7	13.1
May Mai	22.1	-21.6	9.5	-0.8	9.1
June Juin	-7.4	2.4	8.7	-0.3	3.4
July Juil	9.5	15.1	1.4	-1.1	25.0
Aug Aout	-7.8	4.9	6.0	-1.2	1.8
Average to date - Moyenne à ce jour					
1993	2.4	1.7	1.3	-0.3	5.1
1992	-2.1	-3.9	3.2	-0.5	-3.2
CANSIM(A)	E 308147	E 308244	E 308471	E 308021	E 308020
CANSIM(H)	E 8147	E 8244	E 8471	E 8021	E 8020

Petroleum - Pétrole

Petroleum losses and adjustments by major aggregate

Pertes et ajustements du pétrole par grand ensemble

Period	Crude oil & equiv- alent	Refined products	Ethane propane butane	Other materials used ⁹	Refinery gain ¹⁰	Total
Période	Pétrole brut & équiva- lents	Produits raffinés	Éthane propane butane	Autres matières utilisées ⁹	Gain des raffineries ¹⁰	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour						
1982	2.5	3.0	-5.9	-0.2	-4.9	-5.5
1983	-0.8	1.8	0.3	-0.2	-4.7	-3.6
1984	-0.1	2.3	0.9	-0.4	-5.6	-2.8
1985	-1.9	0.7	1.1	-0.4	-6.3	-6.7
1986	-0.1	-0.4	-0.6	-0.4	-6.9	-8.4
1987	1.4	0.3	0.3	-0.5	-7.6	-6.2
1988	-1.2	0.1	-1.0	-0.6	-7.1	-9.8
1989	-0.3	0.7	-0.3	-0.3	-9.1	-9.3
1990	-1.2	0.8	-2.6	-0.4	-7.3	-10.8
1991	-0.8	-0.5	-3.6	-0.4	-8.5	-13.8
1992 Jan Jan	-3.9	9.1	-1.9	-0.5	-11.2	-8.4
Feb Fév	6.4	0.9	-9.4	-0.3	-9.8	-12.2
Mar Mar	-4.3	3.3	-7.0	-0.3	-9.4	-17.8
Apr Avr	5.3	-3.6	-11.6	-0.3	-10.8	-20.9
May Mai	-2.6	-6.3	-11.5	-0.5	-7.8	-28.7
June Juin	6.5	1.7	-8.7	-0.3	-5.0	-5.9
July Juil	-7.5	-2.5	-8.3	-0.3	-10.5	-29.2
Aug Aout	4.9	0.2	-3.7	-0.2	-9.2	-8.0
Sept Sept	-3.9	2.2	-9.5	-0.3	-9.4	-21.0
Oct Oct	12.7	0.8	-3.5	-0.2	-9.6	0.2
Nov Nov	-2.3	1.6	-9.1	-0.2	-11.2	-21.2
Dec Dec	14.4	-0.1	-1.8	-0.2	-11.6	0.7
Average - Moyenne	2.1	0.6	-7.1	-0.3	-9.6	-14.3
1993 Jan Jan	-1.8	--	-4.4	-0.1	-10.3	-16.6
Feb Fév	-1.5	5.3	-4.0	-0.2	-8.7	-9.1
Mar Mar	5.7	4.5	-0.5	-0.2	-10.8	-1.4
Apr Avr	6.3	-7.4	-9.5	-0.4	-8.2	-19.3
May Mai	-4.3	2.5	-9.2	-0.2	-7.1	-18.3
June Juin	1.9	3.3	-6.5	-0.1	-7.2	-8.6
July Juil	-7.4	-2.6	-3.0	-0.4	-9.2	-22.6
Aug Aout	-1.9	-0.8	-1.5	-0.2	-9.3	-13.6
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	-0.4	0.6	-4.8	-0.2	-8.9	-13.7
1992	0.5	0.3	-7.7	-0.3	-9.2	-16.4
CANSIM(A)	E 308148	E 308245	E 308472	E 308031	E 308032	E 308040
CANSIM(M)	E 8148	E 8245	E 8472	E 8031	E 8032	E 8040

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Pétrole - Pétrole

Petroleum adjustments summary

Résumé des ajustements du pétrole

Period	Refinery demand propane, butane ⁶	Refinery export propane, butane ⁷	Refinery inventory propane, butane ⁸	Other materials used ⁹	Refinery gain ¹⁰	Total
Période	Demande des raffineries propane et butane ⁶	Exp. des raffineries propane et butane ⁷	Stocks des raffineries propane et butane ⁸	Autres matériaux utilisés ⁹	Gain des raffineries ¹⁰	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour						
1982	-11.4	-1.1	--	-0.2	-4.9	-17.6
1983	-13.3	-1.0	-0.1	-0.2	-4.7	-19.2
1984	-14.9	-1.1	--	-0.4	-5.6	-21.9
1985	-15.7	-1.2	-0.1	-0.4	-6.3	-23.7
1986	-13.1	-1.3	-0.1	-0.4	-6.9	-21.9
1987	-15.0	-1.7	-0.2	-0.5	-7.6	-25.1
1988	-15.4	-1.7	0.2	-0.6	-7.1	-24.5
1989	-14.1	-0.9	--	-0.3	-9.1	-24.5
1990	-14.5	-0.3	--	-0.4	-7.3	-22.4
1991	-15.8	-0.1	0.1	-0.4	-8.5	-24.6
1992 Jan Jan	-17.9	--	-0.2	-0.5	-11.2	-29.8
Feb Feb	-20.0	--	0.7	-0.3	-9.8	-29.5
Mar Mar	-18.1	--	1.2	-0.3	-9.4	-26.7
Apr Avr	-16.6	--	-1.2	-0.3	-10.8	-28.8
May Mai	-15.7	--	-0.2	-0.5	-7.8	-24.2
June Juin	-14.7	--	-1.1	-0.3	-5.0	-21.2
July Juil	-17.1	--	-0.5	-0.3	-10.5	-28.4
Aug Aout	-18.0	-0.1	-2.4	-0.2	-9.2	-29.8
Sept Sept	-16.8	-0.1	-0.2	-0.3	-9.4	-26.8
Oct Oct	-18.9	--	0.9	-0.2	-9.6	-27.8
Nov Nov	-20.3	--	1.0	-0.2	-11.2	-30.7
Dec Dec	-19.9	-0.1	1.8	-0.2	-11.6	-30.0
Average - Moyenne	-17.8	--	--	-0.3	-9.6	-27.8
1993 Jan Jan	-19.8	--	1.1	-0.1	-10.3	-29.2
Feb Feb	-19.3	--	0.8	-0.2	-8.7	-27.5
Mar Mar	-17.6	--	-0.2	-0.2	-10.8	-28.8
Apr Avr	-14.9	-0.2	-0.7	-0.4	-8.2	-24.5
May Mai	-14.6	-0.2	-0.8	-0.2	-7.1	-22.9
June Juin	-15.1	-0.2	-0.3	-0.1	-7.2	-23.0
July Juil	-16.2	-0.4	-1.1	-0.4	-9.2	-27.2
Aug Aout	-16.0	-0.1	-1.2	-0.2	-9.3	-26.8
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	-16.7	-0.1	-0.3	-0.2	-8.9	-26.2
1992	-17.2	--	-0.5	-0.3	-9.2	-27.3
CANSIM(A)	E 308012	E 308014	E 308021	E 308031	E 308032	E 308030
CANSIM(H)	E 8012	E 8014	E 8021	E 8031	E 8032	E 8030

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent supply and demand

Offre et demande de pétrole brut et d'équivalents

Period			Imports	Total supply	Crude runs to stills	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adjustments	
Période			Production	Importations	Offre totale	Pétrole brut pour distribution	Exportations	Demande totale	Variation des stocks et ajustement	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1982			217.6	53.9	271.5	236.8	34.0	270.8	-1.8	2.5
1983			230.2	39.3	269.5	225.6	46.5	272.0	-1.7	-0.8
1984			243.7	38.9	282.6	225.2	56.5	281.7	1.0	-0.1
1985			250.0	45.0	295.0	218.9	77.5	296.4	0.4	-1.9
1986			250.3	56.4	306.7	214.6	93.0	307.6	-0.8	-0.1
1987			261.4	64.3	325.7	223.0	98.7	321.7	2.6	1.4
1988			274.3	71.1	345.4	235.2	112.8	348.0	-1.4	-1.2
1989			266.4	77.4	343.8	240.3	102.9	343.1	0.9	-0.3
1990			265.0	85.2	350.2	246.2	104.0	350.2	1.2	-1.2
1991			265.0	86.4	351.4	231.0	121.2	352.2	--	-0.8
1992	Jan	Jan	275.4	81.3	356.8	231.0	135.8	366.8	-6.0	-3.9
	Feb	Feb	269.9	76.7	346.6	230.5	133.7	364.3	-24.1	6.4
	Mar	Mar	279.2	77.3	356.4	221.1	133.7	354.8	5.9	-4.3
	Apr	Avr	268.3	74.8	343.2	210.5	140.0	350.5	-12.7	5.3
	May	Mai	261.0	61.1	322.0	181.5	129.6	311.1	13.6	-2.6
	June	Juin	268.3	87.5	355.8	208.1	115.2	323.3	25.9	6.5
	July	Juil	280.8	78.8	359.7	240.9	138.2	379.0	-11.9	-7.5
	Aug	Aout	286.6	79.9	366.5	239.2	130.6	369.9	-8.2	4.9
	Sept	Sept	277.2	99.8	377.0	228.7	138.2	366.9	14.1	-3.9
	Oct	Oct	286.8	68.9	355.7	232.9	132.2	365.2	-22.2	12.7
	Nov	Nov	286.1	88.2	374.3	231.2	131.8	363.1	13.5	-2.3
	Dec	Dec	272.3	102.0	374.3	225.0	138.3	363.3	-3.4	14.4
Average - Moyenne			276.0	81.3	357.4	223.4	133.1	356.5	-1.3	2.1
1993	Jan	Jan	273.4	93.3	366.7	241.1	132.3	373.4	-4.9	-1.8
	Feb	Feb	277.7	87.8	365.5	244.3	134.6	378.9	-11.9	-1.5
	Mar	Mar	282.6	101.7	384.4	237.1	131.4	368.5	10.2	5.7
	Apr	Avr	279.1	79.2	358.3	213.9	129.9	343.8	8.2	6.3
	May	Mai	278.9	88.1	367.0	205.7	143.5	349.2	22.1	-4.3
	June	Juin	295.9	88.3	384.2	244.1	145.6	389.7	-7.4	1.9
	July	Juil	294.8	119.7	414.5	256.0	156.5	412.4	9.5	-7.4
	Aug	Aout	305.0	90.4	395.4	250.6	154.6	405.1	-7.8	-1.9
Average to date - Moyenne à ce jour										
1993			286.0	93.7	379.7	236.6	141.1	377.7	2.4	-0.4
1992			273.8	77.2	350.9	220.4	132.1	352.5	-2.1	0.5
% change - Var. en %			4.5	21.4	8.2	7.3	6.8	7.2	217.1	-178.5
CANSIM(A)			F 308051	E 308079	E 308050	E 308131	E 308140	E 308130	E 308147	E 308148
CANSIM(A)			E 8051	E 8079	E 8050	E 8131	E 8140	E 8130	E 8147	E 8148

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent production by type

Production par type de pétrole brut et d'équivalents

Period	Light	Heavy	Crude bitumen	Synthetic crude	Condensates	Pentanes	Total
Période	Léger	Lourd	Bitume brut	Brut synthétique	Con-densat		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour							
1982	151.5	27.7	3.4	19.1	0.4	15.6	217.6
1983	154.9	31.1	4.0	25.2	0.4	14.5	230.2
1984	165.3	36.6	5.3	21.1	0.5	15.0	243.7
1985	159.6	39.2	8.1	26.7	0.5	15.8	250.0
1986	149.7	39.9	14.8	29.4	0.3	16.1	250.3
1987	153.9	42.9	18.4	28.7	0.3	17.2	261.4
1988	158.1	45.4	20.6	31.9	0.5	17.8	274.3
1989	148.2	46.2	20.5	32.6	0.5	18.3	266.4
1990	142.1	49.8	21.5	33.1	0.4	18.0	265.0
1991	136.9	53.1	19.5	36.2	0.5	18.8	265.0
1992 Jan Jan	138.9	57.3	16.5	40.3	0.6	21.7	275.4
Feb Fév	139.1	57.6	18.0	33.0	0.6	21.6	269.9
Mar Mar	140.1	55.8	20.7	41.3	0.6	20.7	279.2
Apr Avr	136.8	57.2	21.5	31.2	0.6	21.0	268.3
May Mai	131.4	57.0	20.7	31.7	0.5	19.6	261.0
June Juin	134.4	57.0	20.3	37.8	0.5	18.3	268.3
July Juil	140.5	58.5	21.2	39.3	0.6	20.7	280.8
Aug Aout	142.0	60.2	22.2	41.0	0.5	20.6	286.6
Sept Sept	139.2	62.9	21.9	32.4	0.6	20.2	277.2
Oct Oct	138.2	63.7	20.9	42.2	0.6	21.1	286.8
Nov Nov	137.3	63.3	19.1	43.5	0.7	22.1	286.1
Dec Dec	127.7	65.3	18.0	38.7	0.7	21.9	272.3
Average - Moyenne	137.1	59.7	20.1	37.7	0.6	20.8	276.0
1993 Jan Jan	133.9	64.8	20.4	31.6	0.8	22.0	273.4
Feb Fév	135.4	67.5	20.6	31.2	0.8	22.2	277.7
Mar Mar	137.4	67.1	21.2	33.5	0.8	22.6	282.6
Apr Avr	136.7	63.6	21.9	34.0	0.7	22.2	279.1
May Mai	134.0	66.4	20.2	36.9	0.7	20.7	278.9
June Juin	136.1	69.2	23.9	43.7	0.7	22.3	295.9
July Juil	135.6	70.4	22.7	42.1	0.7	23.2	294.8
Aug Aout	144.0	71.9	22.6	42.6	0.6	23.3	305.0
Average to date - Moyenne à ce jour							
1993	136.7	67.6	21.7	37.0	0.7	22.3	286.0
1992	137.9	57.6	20.2	37.0	0.6	20.5	273.8
% change - Var. en %	-0.9	17.4	7.6	-	26.9	8.6	4.5
CANSIM(A)	E 308052	E 308081	E 308064	E 308066	E 308068	E 308072	E 308051
CANSIM(H)	E 8052	E 8081	E 8064	E 8066	E 8068	E 8072	E 8051

Pétroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent production by type in Ontario, Manitoba and Saskatchewan

Production par type de pétrole brut et d'équivalents en Ontario, au Manitoba et en Saskatchewan

	Nova Scotia		Ontario	Manitoba	Saskatchewan				
Period	Nouvelle-Écosse								
Période	Light	Light	Light	Light	Heavy	Condensates	Pentanes	Total	
	Léger	Léger	Léger	Léger	Lourd	Condensats			
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1982	-	0.2	1.6	6.2	16.0	--	0.1	22.3	
1983	-	0.2	2.0	8.2	17.9	--	--	26.2	
1984	-	0.2	2.2	9.5	20.1	0.1	--	29.6	
1985	-	0.3	2.2	10.8	21.0	0.1	--	31.9	
1986	-	0.4	2.3	11.3	20.8	-	0.1	32.1	
1987	-	0.4	2.1	11.2	21.9	-	0.1	33.2	
1988	-	0.5	2.1	11.3	22.2	-	0.1	33.6	
1989	-	0.7	2.0	11.2	20.9	-	0.1	32.1	
1990	-	0.7	2.0	11.5	22.1	-	0.1	33.6	
1991	-	0.6	2.0	11.4	22.5	-	0.1	34.0	
1992 Jan Jan	-	0.6	1.9	11.4	23.6	-	0.1	34.9	
Feb Fév	-	0.6	1.8	11.4	23.9	-	0.1	35.1	
Mar Mar	-	0.6	1.8	12.4	23.5	-	0.1	34.6	
Apr Avr	-	0.6	1.8	11.3	23.9	-	0.1	35.3	
May Mai	-	0.6	1.8	11.4	23.6	-	0.1	35.1	
June Juin	2.0	0.6	1.8	11.5	24.7	-	0.1	36.2	
July Juil	3.6	0.6	1.8	11.8	25.2	-	0.1	35.8	
Aug Aout	3.4	0.6	1.8	12.5	25.8	-	0.1	37.4	
Sept Sept	3.4	0.6	1.7	13.3	25.6	-	0.1	39.6	
Oct Oct	3.0	0.7	1.8	13.1	25.9	-	0.1	38.6	
Nov Nov	2.3	0.6	1.8	13.7	25.8	-	0.1	39.7	
Dec Dec	1.2	0.6	1.7	13.1	25.9	-	0.1	40.7	
Average - Moyenne	1.6	0.6	1.8	12.2	24.8	-	0.1	36.9	
1993 Jan Jan	-	0.6	1.8	13.4	25.6	-	0.1	39.7	
Feb Fév	-	0.6	1.7	13.4	26.4	-	0.1	40.6	
Mar Mar	-	0.7	1.7	13.0	26.0	-	0.1	39.4	
Apr Avr	-	0.7	1.7	12.9	25.0	-	0.1	37.5	
May Mai	2.5	0.7	1.7	13.7	26.8	-	0.1	40.0	
June Juin	3.6	0.7	1.7	13.5	27.7	-	0.1	40.7	
July Juil	4.6	0.7	1.7	13.6	28.3	-	0.1	42.0	
Aug Aout	5.9	0.7	1.7	14.8	28.1	-	0.1	43.0	
Average to date - Moyenne à ce jour									
1993	2.1	0.7	1.7	13.5	26.8	-	0.1	40.4	
1992	1.1	0.6	1.8	11.7	24.3	-	0.1	35.6	
% change - Var. en %	85.9	11.7	-5.0	15.6	10.3	-	3.5	13.6	
CANSIM(A)	E 308049	E 308053	E 308054	E 308055	E 308080	E 308069	E 308073	E 308076	
CANSIM(H)	F 8049	E 8053	E 8054	E 8055	E 8080	E 8069	E 8073	E 8076	

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent production by type in Alberta

Production par type de pétrole brut et d'équivalents en Alberta

Period	Light	Heavy	Crude bitumen	Synthetic crude	Condensates	Pentanes	Total
Période	Léger	Lourd	Bitume brut	Brut synthétique	Condensat		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour							
1982	137.3	11.7	3.4	19.1	0.3	15.1	186.9
1983	138.3	13.2	4.0	25.2	0.3	14.2	195.2
1984	147.1	16.5	5.3	21.1	0.4	14.6	205.0
1985	138.2	18.1	8.1	26.7	0.4	15.5	207.0
1986	126.2	19.2	14.8	29.4	0.3	15.7	205.6
1987	130.1	21.0	18.4	28.7	0.2	16.6	215.1
1988	134.0	23.2	20.6	31.9	0.4	17.2	227.3
1989	124.0	25.2	20.5	32.6	0.4	17.6	220.3
1990	117.4	27.7	21.5	33.1	0.4	17.3	217.4
1991	112.2	30.5	19.5	36.2	0.4	18.1	216.9
1992 Jan Jan	114.1	33.9	16.5	40.3	0.5	20.7	226.0
Feb Feb	114.3	34.0	18.0	33.0	0.5	20.6	220.5
Mar Mar	114.3	33.6	20.7	41.3	0.5	19.8	230.2
Apr Avr	112.2	33.4	21.5	31.2	0.5	20.1	218.8
May Mai	107.4	33.4	20.7	31.7	0.5	18.7	212.5
June Juin	107.6	32.3	20.3	37.8	0.5	17.5	216.0
July Juil	111.5	34.6	21.2	39.3	0.5	19.9	227.0
Aug Aout	112.1	35.4	22.2	41.0	0.5	19.8	230.9
Sept Sept	108.9	36.7	21.9	32.4	0.6	19.3	219.7
Oct Oct	108.9	38.2	20.9	42.2	0.6	20.2	230.9
Nov Nov	108.5	37.4	19.1	43.5	0.6	21.0	230.2
Dec Dec	102.3	37.9	18.0	38.7	0.6	20.9	218.4
Average - Moyenne	110.2	35.1	20.1	37.7	0.5	19.9	223.5
1993 Jan Jan	107.9	38.5	20.4	31.6	0.7	21.0	220.0
Feb Feb	109.7	40.4	20.6	31.2	0.7	21.2	223.8
Mar Mar	111.5	40.8	21.2	33.5	0.7	21.5	229.3
Apr Avr	111.1	39.1	21.9	34.0	0.7	21.1	227.8
May Mai	105.7	40.1	20.2	36.9	0.6	19.9	223.5
June Juin	105.9	42.1	23.9	43.7	0.6	21.3	237.4
July Juil	105.2	42.1	22.7	42.1	0.6	22.2	235.0
Aug Aout	109.0	43.8	22.6	42.6	0.6	22.3	240.8
Average to date - Moyenne à ce jour							
1993	108.2	40.9	21.7	37.0	0.6	21.3	229.8
1992	111.7	33.8	20.2	37.0	0.5	19.7	222.8
% change - Var. en %	-3.1	20.8	7.6	-	31.3	8.4	3.1
CANSIM(A)	E 308056	E 308063	E 308065	E 308067	E 308070	E 308074	E 308077
CANSIM(A)	E 8056	E 8063	E 8065	E 8067	E 8070	E 8074	E 8077

Pétrole - Pétrole

Crude oil and equivalent production by type in British Columbia and N.W.T.

Production par type de pétrole brut et d'équivalents en Colombie-Britannique et au T.N.-O.

Period Période	British Columbia Colombie-Britannique				N.W.T. T.N.-O.
	Light Léger	Condensate Condensats	Pentanes	Total	Light Léger
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour					
1982	5.7	0.1	0.4	6.1	0.5
1983	5.7	--	0.3	6.1	0.5
1984	5.8	--	0.3	6.2	0.5
1985	5.3	--	0.3	5.7	2.8
1986	5.5	--	0.4	6.0	4.1
1987	5.7	0.1	0.5	6.3	4.3
1988	5.1	0.1	0.5	5.8	5.0
1989	5.4	0.1	0.6	6.1	5.2
1990	5.2	0.1	0.6	5.9	5.3
1991	5.5	0.1	0.6	6.2	5.3
1992 Jan Jan	5.7	0.1	0.9	6.7	5.3
Feb Feb	5.6	0.1	0.9	6.6	5.3
Mar Mar	5.6	0.1	0.8	6.5	5.4
Apr Avr	5.5	0.1	0.8	6.4	5.4
May Mai	5.5	0.1	0.8	6.4	4.6
June Juin	5.6	0.1	0.6	6.3	5.3
July Juil	5.7	0.1	0.7	6.5	5.5
Aug Aout	5.5	--	0.8	6.4	6.1
Sept Sept	5.2	0.1	0.8	6.1	6.1
Oct Oct	5.6	0.1	0.9	6.6	5.2
Nov Nov	5.7	0.1	1.0	6.8	4.7
Dec Dec	5.4	0.1	0.9	6.4	3.3
Average - Moyenne	5.6	0.1	0.8	6.5	5.2
1993 Jan Jan	5.4	0.1	1.0	6.5	4.9
Feb Feb	5.6	0.1	0.9	6.6	4.3
Mar Mar	5.5	0.1	1.0	6.5	4.9
Apr Avr	5.2	0.1	1.0	6.3	5.2
May Mai	5.0	0.1	0.7	5.7	4.8
June Juin	5.4	0.1	0.9	6.3	5.3
July Juil	5.6	0.1	0.9	6.6	4.3
Aug Aout	5.7	--	0.9	6.7	6.2
Average to date - Moyenne à ce jour					
1993	5.4	0.1	0.9	6.4	5.0
1992	5.6	0.1	0.8	6.5	5.4
% change - Var. en %	-3.4	-2.3	13.8	-1.2	-6.9
CANSIM(A)	E 308057	E 308071	E 308075	E 308078	E 308058
CANSIM(H)	E 8057	E 8071	E 8075	E 8078	E 8058

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent production by province

Production par province de pétrole brut et d'équivalents

Period	Nova Scotia		Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.C.	N.W.T.	
Période	Nouvelle-Écosse						C.-B.	T.N.-O.	Canada
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1982	-	0.2	1.6	22.3	186.9	6.1	0.5	217.6	
1983	-	0.2	2.0	26.2	195.2	6.1	0.5	230.2	
1984	-	0.2	2.2	29.6	205.0	6.2	0.5	243.7	
1985	-	0.3	2.2	31.9	207.0	5.7	2.8	250.0	
1986	-	0.4	2.3	32.1	205.6	6.0	4.1	250.3	
1987	-	0.4	2.1	33.2	215.1	6.3	4.3	261.4	
1988	-	0.5	2.1	33.6	227.3	5.8	5.0	274.3	
1989	-	0.7	2.0	32.1	220.3	6.1	5.2	266.4	
1990	-	0.7	2.0	33.6	217.4	5.9	5.3	265.0	
1991	-	0.6	2.0	34.0	216.9	6.2	5.3	265.0	
1992 Jan Jan	-	0.6	1.9	34.9	226.0	6.7	5.3	275.4	
Feb Fév	-	0.6	1.8	35.1	220.5	6.6	5.3	269.9	
Mar Mar	-	0.6	1.8	34.6	230.2	6.5	5.4	279.2	
Apr Avr	-	0.6	1.8	35.3	218.8	6.4	5.4	268.3	
May Mai	-	0.6	1.8	35.1	212.5	6.4	4.6	261.0	
June Juin	2.0	0.6	1.8	36.2	216.0	6.3	5.3	268.3	
July Juil	3.6	0.6	1.8	35.8	227.0	6.5	5.5	280.8	
Aug Aout	3.4	0.6	1.8	37.4	230.9	6.4	6.1	286.6	
Sept Sept	3.4	0.6	1.7	39.6	219.7	6.1	6.1	277.2	
Oct Oct	3.0	0.7	1.8	38.6	230.9	6.6	5.2	286.8	
Nov Nov	2.3	0.6	1.8	39.7	230.2	6.8	4.7	286.1	
Dec Dec	1.2	0.6	1.7	40.7	218.4	6.4	3.3	272.3	
Average - Moyenne	1.6	0.6	1.8	36.9	223.5	6.5	5.2	276.0	
1993 Jan Jan	-	0.6	1.8	39.7	220.0	6.5	4.9	273.4	
Feb Fév	-	0.6	1.7	40.6	223.8	6.6	4.3	277.7	
Mar Mar	-	0.7	1.7	39.4	229.3	6.5	4.9	282.6	
Apr Avr	-	0.7	1.7	37.5	227.8	6.3	5.2	279.1	
May Mai	2.5	0.7	1.7	40.0	223.5	5.7	4.8	278.9	
June Juin	3.6	0.7	1.7	40.7	237.4	6.3	5.3	295.9	
July Juil	4.6	0.7	1.7	42.0	235.0	6.6	4.3	294.8	
Aug Aout	5.9	0.7	1.7	43.0	240.8	6.7	6.2	305.0	
Average to date - Moyenne à ce jour									
1993	2.1	0.7	1.7	40.4	229.8	6.4	5.0	286.0	
1992	1.1	0.6	1.8	35.6	222.8	6.5	5.4	273.8	
% change - Var. en %	85.9	11.7	-5.0	13.6	3.1	-1.2	-6.9	4.5	
CANSIM(A)	E 308049	E 308053	E 308054	E 308076	E 308077	E 308078	E 308058	E 308051	
CANSIM(M)	E 8049	E 8053	E 8054	E 8076	E 8077	E 8078	E 8058	E 8051	

Pétrole - Pétrole

Crude oil and equivalent charged by province

Pétrole brut et d'équivalents introduits par province

Period	Atlantic	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.C.	N.W.T.	Canada
Période	Atlantique						C.-B.	T.N.-O.	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1982	22.2	65.9	75.7	-	5.7	37.9	24.5	0.5	236.8
1983	22.2	54.4	76.8	-	5.1	41.9	22.0	0.5	225.6
1984	22.2	49.2	79.6	-	5.2	46.2	22.2	0.5	225.2
1985	23.1	44.4	76.5	-	5.4	46.4	22.6	0.5	218.9
1986	29.5	39.6	73.1	-	5.9	45.5	20.7	0.4	214.6
1987	34.2	39.9	73.0	-	6.9	47.9	21.2	..	223.0
1988	45.4	40.9	72.9	-	5.3	50.0	20.8	..	235.2
1989	45.5	41.0	77.7	-	6.0	52.5	17.7	..	240.3
1990	47.5	46.3	74.3	-	7.4	52.4	18.3	..	246.2
1991	44.9	43.4	67.6	-	7.4	48.5	19.3	..	231.0
1992 Jan Jan	42.2	44.2	69.8	-	8.8	45.5	20.5	..	231.0
Feb Fév	42.6	43.3	69.0	-	8.6	45.1	21.8	..	230.5
Mar Mar	43.0	38.4	66.5	-	8.2	45.0	19.9	..	221.1
Apr Avr	40.1	36.0	61.3	-	8.3	44.4	20.4	..	210.5
May Mai	24.3	26.0	59.7	-	8.0	40.3	23.3	..	181.5
June Juin	30.6	43.5	66.6	-	2.2	45.5	19.7	..	208.1
July Juil	41.9	46.9	65.7	-	9.2	53.0	24.1	..	240.9
Aug Aout	40.8	48.0	68.2	-	9.9	51.0	21.3	..	239.2
Sept Sept	38.1	45.3	69.9	-	9.8	44.7	20.9	..	228.7
Oct Oct	45.1	43.3	65.9	-	9.3	47.0	22.2	..	232.9
Nov Nov	43.5	46.5	66.9	-	8.7	44.8	20.8	..	231.2
Dec Dec	46.3	46.1	65.3	-	8.5	39.6	19.3	..	225.0
Average - Moyenne	39.9	42.3	66.2	-	8.3	45.5	21.2	..	223.4
1993 Jan Jan	47.9	47.3	68.5	-	8.1	47.5	21.8	..	241.1
Feb Fév	47.5	45.7	70.8	-	8.6	48.7	23.1	..	244.3
Mar Mar	49.2	46.7	64.1	-	8.8	48.3	20.0	..	237.1
Apr Avr	48.9	39.6	63.1	-	9.4	35.2	17.7	..	213.9
May Mai	49.8	28.4	60.2	-	8.4	44.7	14.1	..	205.7
June Juin	56.6	40.9	75.1	-	1.6	54.9	15.1	..	244.1
July Juil	55.3	50.8	70.7	-	9.5	53.8	15.9	..	256.0
Aug Aout	46.9	50.9	73.0	-	10.0	54.2	15.5	..	250.6
Average to date - Moyenne à ce jour									
1993	50.3	43.8	68.2	-	8.1	48.4	17.8	..	236.6
1992	38.2	40.8	65.9	-	7.9	46.2	21.4	..	220.4
% change - Var. en %	31.7	7.4	3.5	-	2.0	4.7	-16.6	..	7.3
CANSIM(A)	E 308132	E 308133	E 308134	E 308135	E 308136	E 308137	E 308138	E 308139	E 308131
CANSIM(H)	E 8132	E 8133	E 8134	E 8135	E 8136	E 8137	E 8138	E 8139	E 8131

Pétrole - Pétrole

Crude oil and equivalent imports by country of origin

Importations de pétrole brut et d'équivalents par pays d'origine

Period	Algeria	Iran	Iraq	Kuwait	Libya	Mexico	Nigeria
Période	Algérie			Koweït	Libye	Mexique	Nigérie
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour							
1982	3.3	1.5	-	-	0.2	8.6	0.7
1983	2.4	6.9	-	0.5	0.8	9.0	2.3
1984	3.5	1.3	-	-	0.8	7.1	3.7
1985	3.8	1.7	-	-	1.1	5.1	2.8
1986	-	4.8	-	-	-	2.9	6.4
1987	-	3.6	1.6	-	-	2.8	6.4
1988	-	1.7	0.2	-	-	1.7	6.6
1989	0.3	2.8	2.1	-	-	1.8	9.7
1990	1.3	-	1.7	-	-	2.0	7.8
1991	0.7	0.3	-	-	-	2.4	8.3
1992 Jan Jan	-	-	-	-	-	2.4	-
Feb Feb	-	-	-	-	-	0.6	4.9
Mar Mar	-	-	-	-	-	1.8	14.0
Apr Avr	-	-	-	-	-	8.1	-
May Mai	2.6	-	-	-	-	3.3	12.6
June Juin	-	-	-	-	-	5.9	3.1
July Juil	2.6	-	-	-	-	5.2	9.8
Aug Aout	3.0	3.4	-	-	-	3.6	4.2
Sept Sept	3.3	3.3	-	-	-	8.5	14.6
Oct Oct	-	5.0	-	-	-	3.3	11.5
Nov Nov	-	3.4	-	-	-	3.5	17.5
Dec Dec	-	-	-	-	-	12.7	7.4
Average - Moyenne	1.0	1.3	-	-	-	4.9	8.3
1993 Jan Jan	6.8	-	-	-	-	3.5	9.6
Feb Feb	3.7	-	-	-	-	4.3	16.2
Mar Mar	3.3	3.1	-	-	-	6.0	9.7
Apr Avr	-	6.2	-	-	-	8.9	9.8
May Mai	-	5.0	-	-	-	1.6	23.8
June Juin	-	7.7	-	-	-	3.0	9.9
July Juil	7.5	11.2	-	-	-	11.1	16.3
Aug Aout	-	4.6	-	0.7	-	4.9	13.9
Average to date - Moyenne à ce jour							
1993	2.7	4.8	-	0.1	-	5.4	13.7
1992	1.0	0.4	-	-	-	3.9	6.1
% change - Var. en %	156.1	1 002.0	-	100.0	-	40.0	122.7
CANSIM(A)	E 308100	E 308101	E 308102	E 308103	E 308104	E 308105	E 308106
CANSIM(H)	E 8100	E 8101	E 8102	E 8103	E 8104	E 8105	E 8106

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent imports by country of origin (cont'd)

Importations de pétrole brut et d'équivalents par pays d'origine (suite)

Period	Saudi Arabia	United Arab Emirates	United States ¹¹	Venezuela	United Kingdom	Norway	Others	Total imported
Période	Arabie Saoudite	Emirats Arabes Unis	États-Unis ¹¹	Vénézuéla	Royaume-Uni	Norvège	Autres	Total importé
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1982	8.5	0.3	9.2	18.2	3.2	53.9
1983	1.0	-	2.6	8.9	4.9	39.3
1984	-	-	2.5	11.9	7.9	38.9
1985	-	-	3.6	10.0	11.9	4.1	0.9	45.0
1986	3.9	-	3.8	6.5	24.0	2.8	1.2	56.4
1987	2.4	0.8	2.6	5.6	32.3	2.1	4.0	64.3
1988	5.2	1.7	2.2	4.7	40.1	3.9	3.1	71.1
1989	6.1	-	4.2	5.2	31.9	11.7	1.8	77.4
1990	9.9	0.5	2.8	4.6	33.6	18.9	2.2	85.2
1991	11.6	0.5	0.7	5.7	30.3	23.9	2.1	86.4
1992 Jan Jan	14.5	-	0.2	5.0	32.5	26.8	--	81.3
Feb Feb	14.9	-	0.2	2.7	27.9	25.5	--	76.7
Mar Mar	2.1	-	0.4	5.1	24.2	29.6	--	77.3
Apr Avr	14.6	-	0.3	5.4	24.2	20.3	2.0	74.8
May Mai	-	-	-	6.5	19.5	13.4	3.1	61.1
June Juin	12.5	-	2.3	9.8	18.4	35.5	--	87.5
July Juil	11.8	-	4.2	8.4	22.2	14.7	--	78.8
Aug Aout	12.2	-	1.0	3.4	21.7	27.4	--	79.9
Sept Sept	16.4	-	-	4.4	24.9	24.4	--	99.8
Oct Oct	3.9	-	-	2.5	21.6	21.2	--	68.9
Nov Nov	15.8	-	-	2.7	22.8	19.1	3.5	88.2
Dec Dec	26.8	-	1.3	2.6	25.7	25.5	--	102.0
Average - Moyenne	12.1	-	0.8	4.9	23.8	23.6	0.7	81.3
1993 Jan Jan	13.6	-	0.2	1.9	37.6	20.2	--	93.3
Feb Feb	-	-	0.4	7.9	25.5	29.9	--	87.8
Mar Mar	21.7	-	0.3	3.2	21.7	25.7	7.1	101.7
Apr Avr	3.4	-	-	4.7	27.5	13.7	5.1	79.2
May Mai	24.9	-	0.3	5.7	10.5	16.3	--	88.1
June Juin	6.2	-	1.9	1.6	26.3	14.7	17.0	88.3
July Juil	11.5	-	-	6.1	26.5	18.0	11.5	119.7
Aug Aout	8.4	-	0.3	5.4	38.5	13.7	--	90.4
Average to date - Moyenne à ce jour								
1993	11.4	-	0.4	4.5	26.7	18.9	5.1	93.7
1992	10.2	-	1.1	5.8	23.8	24.1	0.6	77.2
% change - Var. en %	11.3	-	-60.2	-22.0	12.4	-21.6	693.5	21.4
CANSIM(A)	E 308107	E 308108	E 308109	E 308110	E 308111	E 308112	E 308113	E 308079
CANSIM(M)	F 8107	E 8108	E 8109	E 8110	E 8111	E 8112	E 8113	E 8079

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Pétrole - Pétrole

Crude oil and equivalent export by type

Exportations par type de pétrole brut et d'équivalents

	Light crude	Heavy & medium crude & condensate ^{1,2}		Exchange deliveries to the U.S.		Total exports
Period			Total	Livraisons d'échange vers les É.-U.		Total des exportations
Période	Brut léger	Brut lourd & moyen & condensats ^{1,2}		Mid continent	Eastern offshore	
				Centre du continent	Au large de la côte-est	Total
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour						
1982	2.6	22.2	24.8	9.1	-	9.1
1983	10.1	31.7	41.7	2.5	2.2	4.7
1984	12.9	36.0	49.0	2.3	5.2	7.5
1985	32.3	42.9	75.2	2.3	-	2.3
1986	40.7	52.3	93.0	-	-	-
1987	41.9	56.8	98.7	-	-	-
1988	49.9	62.9	112.8	-	-	-
1989	47.7	55.2	102.9	-	-	-
1990	44.7	59.4	104.0	-	-	-
1991	61.7	59.5	121.2	-	-	-
1992	Jan Jan	70.8	65.0	135.8	-	-
	Feb Feb	78.8	54.9	133.7	-	-
	Mar Mar	76.1	57.6	133.7	-	-
	Apr Avr	80.5	59.5	140.0	-	-
	May Mai	69.4	60.1	129.6	-	-
	June Juin	63.6	51.6	115.2	-	-
	July Juil	69.5	68.7	138.2	-	-
	Aug Aout	70.3	60.3	130.6	-	-
	Sept Sept	76.2	62.0	138.2	-	-
	Oct Oct	71.9	60.3	132.2	-	-
	Nov Nov	74.4	57.4	131.8	-	-
	Dec Dec	76.2	62.1	138.3	-	-
Average - Moyenne	73.1	60.0	133.1	-	-	-
1993	Jan Jan	74.8	57.5	132.3	-	-
	Feb Feb	76.0	58.6	134.6	-	-
	Mar Mar	69.4	61.9	131.4	-	-
	Apr Avr	78.4	51.5	129.9	-	-
	May Mai	85.1	58.5	143.5	-	-
	June Juin	79.3	66.3	145.6	-	-
	July Juil	86.5	70.0	156.5	-	-
	Aug Aout	86.2	68.4	154.6	-	-
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	79.5	61.6	141.1	-	-	-
1992	72.3	59.8	132.1	-	-	-
% change - Var. en %	9.9	3.1	6.8	-	-	-
CANSIM(A)	E 308142	E 308143	E 308141	E 308145	E 308146	E 308144
CANSIM(M)	E 8142	E 8143	E 8141	E 8145	E 8146	E 8144

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Refinery - total feedstocks charged(13)

Raffinerie - total, charges d'alimentation introduites(13)

Period	Atlantic						B.C.	N.W.T. & Yukon ¹⁴		
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask. ¹⁴	Alberta	C.-B.	Yukon et T.N.-O. ¹⁴	Canada	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1982	22.3	66.0	78.2	--	5.7	39.9	24.7	0.5	241.9	
1983	22.3	54.5	79.7	--	5.1	44.1	22.3	0.5	231.2	
1984	22.3	49.6	82.8	--	5.3	49.3	22.6	0.5	232.5	
1985	23.2	44.7	81.0	0.1	5.5	49.5	22.9	0.5	227.4	
1986	29.6	39.6	76.5	--	6.0	48.6	21.1	0.4	221.8	
1987	34.3	40.4	77.1	--	7.0	51.1	22.1	--	232.1	
1988	45.5	41.5	77.3	0.1	5.4	53.1	21.1	--	244.0	
1989	45.5	41.4	80.2	--	6.0	55.9	17.9	--	246.8	
1990	47.5	46.6	76.9	--	7.4	55.7	18.4	--	252.5	
1991	44.9	43.7	70.3	--	7.4	52.1	19.4	--	237.7	
1992	Jan Jan	42.2	44.6	74.5	--	8.8	49.4	20.6	--	240.0
	Feb Fév	42.6	43.8	73.5	--	8.7	49.2	21.9	--	239.7
	Mar Mar	43.0	38.9	70.1	--	8.2	48.9	20.0	--	229.1
	Apr Avr	40.1	36.5	66.0	--	8.3	46.8	20.4	--	218.1
	May Mai	24.3	26.7	64.2	--	8.0	42.4	23.3	--	189.0
	June Juin	30.8	44.1	71.4	--	2.2	47.1	19.7	--	215.4
	July Juil	42.1	47.4	69.4	--	9.2	55.9	24.1	--	248.2
	Aug Aout	41.2	48.3	73.1	--	9.9	53.8	21.4	--	247.7
	Sept Sept	38.5	45.5	73.6	--	9.8	47.7	20.9	--	236.1
	Oct Oct	45.3	43.6	69.8	--	9.3	50.6	22.4	--	241.0
	Nov Nov	43.8	46.9	71.0	--	8.7	48.8	20.9	--	240.1
	Dec Dec	46.3	46.5	69.0	--	8.5	43.6	19.4	--	233.2
Average - Moyenne		40.0	42.7	70.5	--	8.3	48.7	21.3	--	231.4
1993	Jan Jan	47.9	47.7	72.0	--	8.1	51.7	21.8	--	249.3
	Feb Fév	47.5	46.0	74.6	--	8.6	53.0	23.1	--	252.9
	Mar Mar	49.2	47.1	68.4	--	8.8	51.6	20.0	--	245.1
	Apr Avr	48.9	40.1	66.0	--	9.4	37.8	17.7	--	220.0
	May Mai	49.8	28.6	63.3	--	8.4	47.1	14.2	--	211.4
	June Juin	56.6	41.1	77.7	--	1.7	57.5	15.1	--	249.7
	July Juil	55.3	51.1	73.3	--	9.5	56.7	15.9	--	261.9
	Aug Aout	47.0	51.1	75.8	--	10.0	57.4	15.5	--	256.8
Average to date - Moyenne à ce jour										
1993		50.3	44.1	71.3	--	8.1	51.6	17.9	--	243.3
1992		38.3	41.3	70.3	--	7.9	49.2	21.4	--	228.4
% change - Var. en %		31.4	6.8	1.5	27.2	2.2	4.9	-16.6	--	6.5
CANSIM(A)	E 308201	E 308202	E 308203	E 308204	E 308205	E 308206	E 308207	E 308208	E 308200	
CANSIM(M)	E 8201	E 8202	E 8203	E 8204	E 8205	E 8206	E 8207	E 8208	E 8200	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent closing inventory

Stock final de pétrole brut et d'équivalents

			Canadian crude & equivalent at refineries	Canadian crude & equivalent in field & plant	Canadian crude and equivalent held in tanks	
Period					Brut et équivalent canadien dans des réservoirs	
Période			Brut & équivalent aux raffine- ries	Brut & équiva- lent dans les gisements & usines de traitements	In Canada	In United States
					Au Canada	Aux États- Unis
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1982			3 022.0	515.2	1 549.6	363.9
1983			2 310.6	528.6	1 353.4	502.8
1984			2 562.8	597.9	1 596.5	395.9
1985			2 459.8	697.5	1 756.3	269.5
1986			2 313.5	638.4	1 730.5	260.8
1987			2 678.5	646.1	2 088.1	522.7
1988			2 564.9	698.1	1 644.7	452.8
1989			2 651.8	681.6	1 665.8	567.2
1990			2 949.2	770.8	1 883.9	483.6
1991			3 028.9	735.0	1 842.8	520.4
1992	Jan	Jan	2 869.9	713.3	1 867.6	423.0
	Feb	Fev	2 505.3	741.8	1 660.3	432.2
	Mar	Mar	2 397.8	741.0	1 749.6	433.5
	Apr	Avr	2 283.0	750.8	1 643.0	429.1
	May	Mai	2 589.3	769.8	1 619.5	371.8
	June	Juin	2 978.3	819.4	2 055.0	342.2
	July	Juil	2 484.1	776.6	2 036.8	484.6
	Aug	Aout	2 502.3	824.8	1 961.0	398.3
	Sept	Sept	2 874.0	840.8	1 816.3	486.4
	Oct	Oct	2 305.6	798.5	2 030.0	350.3
	Nov	Nov	2 324.6	862.2	2 123.1	393.2
	Dec	Dec	2 621.2	693.8	1 975.3	393.7
1993	Jan	Jan	2 683.6	759.7	1 630.5	362.5
	Feb	Fev	2 419.2	707.2	1 493.7	452.8
	Mar	Mar	2 712.2	720.8	1 558.4	362.2
	Apr	Avr	2 519.1	764.4	2 004.9	457.9
	May	Mai	2 904.9	894.2	2 001.1	519.6
	June	Juin	2 572.6	946.1	2 137.0	526.2
	July	Juil	3 119.6	968.4	1 894.3	472.7
	Aug	Aout	2 872.6	948.7	1 909.8	457.6
CANSIM(A)			E 308154	E 308155	E 308156	E 308157
CANSIM(M)			E 8154	E 8155	E 8156	E 8157

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent closing inventory (cont'd)

Stock final de pétrole brut et d'équivalents (suite)

Period	Imported crude & equivalent held in Portland ¹⁵	Total crude inventories	Total crude & equivalent held in pipelines	Total inven- tories and pipeline fill		
Période	Brut & équi- valent importés dans les conduites à Portland(É.-U.) ¹⁵	Stock total de brut	Total de brut et équivalent dans les pipelines	Total et quantité de brtu inclus dans les pipelines		
			In Canada Au Canada	In U.S. Aux É.-U.		
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1982	80.2	5 530.9	3 596.7	1 651.2	10 778.8	
1983	206.6	4 902.0	3 439.5	1 508.0	9 849.6	
1984	111.2	5 264.2	3 427.2	1 456.5	10 148.0	
1985	238.3	5 421.4	3 611.2	1 691.6	10 724.2	
1986	165.1	5 188.3	3 679.8	1 832.0	10 620.1	
1987	104.9	6 040.2	3 729.3	1 809.5	11 579.0	
1988	174.8	5 535.3	3 618.7	1 751.2	10 905.2	
1989	301.9	5 868.3	3 664.4	1 656.6	11 189.3	
1990	222.5	6 310.0	3 657.2	1 753.1	11 720.3	
1991	202.5	6 329.5	3 292.5	1 772.3	11 394.3	
1992	Jan Jan	260.3	6 134.1	3 261.0	1 738.8	11 133.9
	Feb Fév	96.5	5 436.0	3 283.4	1 732.2	10 451.6
	Mar Mar	298.0	5 619.9	3 301.9	1 766.1	10 687.9
	Apr Avr	133.5	5 239.4	3 285.2	1 764.9	10 289.5
	May Mai	309.9	5 660.3	3 319.6	1 712.7	10 692.6
	June Juin	243.1	6 438.0	3 371.7	1 776.6	11 586.3
	July Juil	287.6	6 069.7	3 237.9	1 629.6	10 937.2
	Aug Aout	128.7	5 815.1	3 203.8	1 729.9	10 748.8
	Sept Sept	219.3	6 236.8	3 241.9	1 589.1	11 067.8
	Oct Oct	65.2	5 549.6	3 232.5	1 703.4	10 485.5
	Nov Nov	251.1	5 954.2	3 295.6	1 728.9	10 978.7
	Dec Dec	165.3	5 849.2	3 376.2	1 718.2	10 943.6
1993	Jan Jan	260.6	5 696.9	3 405.0	1 763.2	10 865.1
	Feb Fév	290.8	5 363.7	3 390.2	1 718.9	10 472.8
	Mar Mar	325.8	5 679.4	3 582.3	1 770.5	11 032.2
	Apr Avr	179.6	5 925.8	3 637.8	1 776.2	11 339.8
	May Mai	290.8	6 610.6	3 638.5	1 734.8	11 983.9
	June Juin	206.6	6 388.5	3 600.2	1 783.5	11 772.2
	July Juil	227.2	6 682.3	3 555.9	1 699.4	11 937.6
	Aug Aout	251.1	6 439.8	3 533.6	1 714.3	11 687.7
CANSIM(A)	E 308158	E 308153	E 308151	E 308152	E 308150	
CANSIM(M)	E 8158	E 8153	E 8151	E 8152	E 8150	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum

Refined products supply and demand - total all products(16)

Offre et demande de produits raffinés - total de tous les produits(16)

Period		Imports	Total supply	Domestic demand ¹⁸	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.
Période	Production ¹⁷	Importation	Offre totale	Demande intérieure ¹⁸	Exportation	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1982	246.9	7.3	254.2	245.6	14.4	260.1	-8.9	3.0
1983	235.9	8.9	244.8	228.6	20.1	248.7	-5.7	1.8
1984	238.0	14.4	252.5	226.8	22.1	248.9	1.2	2.3
1985	233.7	13.2	247.0	226.2	25.7	251.9	-5.7	0.7
1986	228.7	18.7	247.4	225.8	23.4	249.3	-1.4	-0.4
1987	239.7	22.0	261.7	230.7	27.0	257.7	3.8	0.3
1988	251.1	24.3	275.4	240.6	36.8	277.4	-2.1	0.1
1989	256.0	28.1	284.0	248.4	33.9	282.3	1.0	0.7
1990	259.9	22.7	282.6	242.7	38.3	281.0	0.8	0.8
1991	246.2	23.6	269.8	228.3	43.2	271.5	-1.2	-0.5
1992 Jan Jan	251.2	20.7	271.9	228.5	33.1	261.6	1.2	9.1
Feb Fév	249.5	15.9	265.4	228.4	50.3	278.7	-14.2	0.9
Mar Mar	238.5	29.7	268.2	226.3	42.8	269.2	-4.2	3.3
Apr Avr	228.8	28.2	257.0	221.8	38.5	260.4	0.3	-3.6
May Mai	196.7	25.2	221.9	221.2	32.7	253.9	-25.6	-6.3
June Juin	220.4	28.8	249.2	233.2	36.4	269.6	-22.1	1.7
July Juil	258.7	27.2	285.9	235.6	34.1	269.7	18.7	-2.5
Aug Aout	256.9	22.1	279.0	234.4	30.8	265.3	13.6	0.2
Sept Sept	245.5	16.0	261.5	233.4	40.1	273.5	-14.2	2.2
Oct Oct	250.5	21.3	271.8	235.3	36.6	271.8	-0.8	0.8
Nov Nov	251.3	26.3	277.6	234.1	35.0	269.1	6.9	1.6
Dec Dec	244.8	21.0	265.7	234.7	43.8	278.5	-12.6	-0.1
Average - Moyenne	241.1	23.5	264.6	230.6	37.8	268.4	-4.3	0.6
1993 Jan Jan	259.6	24.3	283.9	216.5	39.3	255.8	28.1	--
Feb Fév	261.6	23.7	285.3	239.0	48.2	287.2	-7.2	5.3
Mar Mar	255.9	22.1	278.0	238.2	43.1	281.3	-7.7	4.5
Apr Avr	228.2	25.1	253.2	216.0	45.8	261.7	-1.1	-7.4
May Mai	218.5	24.7	243.2	219.7	42.5	262.2	-21.6	2.5
June Juin	256.9	16.7	273.6	238.6	29.3	267.9	2.4	3.3
July Juil	271.1	18.9	290.0	237.7	39.8	277.5	15.1	-2.6
Aug Aout	266.1	20.9	287.0	247.3	35.6	282.9	4.9	-0.8
Average to date - Moyenne à ce jour								
1993	252.2	22.0	274.2	231.6	40.4	271.9	1.7	0.6
1992	237.6	24.8	262.4	228.7	37.2	265.9	-3.9	0.3
% change - Var. en %	6.1	-11.0	4.5	1.3	8.4	2.3	144.4	60.0
CANSIM(A)	E 308231	E 308232	E 308230	E 308234	E 308243	E 308233	E 308244	E 308245
CANSIM(M)	E 8231	E 8232	E 8230	E 8234	E 8243	E 8233	E 8244	E 8245

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Pétrole - Pétrole

Refined products supply and demand - motor gasoline

Offre et demande de produits raffinés - essence

Period	Production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.
Période		Importation	Offre totale	Demande intérieure	Exportation	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1982	94.3	0.1	94.4	93.9	1.4	95.4	-1.7	0.7
1983	92.7	1.3	94.1	91.0	3.3	94.3	-1.1	0.8
1984	93.6	1.4	95.0	90.0	4.4	94.4	0.1	0.5
1985	93.7	2.5	96.2	89.8	7.1	96.8	-0.9	0.3
1986	91.2	3.4	94.5	90.1	5.6	95.7	-0.9	-0.3
1987	93.7	3.8	97.6	91.0	5.5	96.6	0.9	0.1
1988	97.7	4.0	101.8	93.3	9.2	102.4	-0.3	-0.3
1989	100.0	4.4	104.5	95.4	7.9	103.3	0.9	0.3
1990	100.8	2.7	103.5	93.0	10.6	103.6	-1.0	0.9
1991	100.0	1.8	101.8	89.9	12.8	102.7	-1.1	0.2
1992 Jan Jan	103.3	0.4	103.6	82.6	8.5	91.1	8.7	3.8
Feb Feb	102.3	0.3	102.6	83.8	14.9	98.8	3.3	0.5
Mar Mar	107.9	0.6	108.5	85.4	13.4	98.9	7.7	1.9
Apr Avr	94.4	0.6	95.0	88.1	12.6	100.7	-3.6	-2.1
May Mai	87.6	0.1	87.7	89.5	14.7	104.2	-13.2	-3.3
June Juin	90.9	5.7	96.6	98.4	14.3	112.8	-18.0	1.8
July Juil	105.9	6.1	112.0	99.5	9.6	109.1	5.1	-2.2
Aug Aout	99.5	5.1	104.6	95.8	9.9	105.8	-3.0	1.8
Sept Sept	100.7	0.1	100.8	96.4	11.7	108.1	-9.0	1.8
Oct Oct	99.0	0.5	99.6	90.6	9.9	100.5	-0.7	-0.2
Nov Nov	103.6	2.3	105.9	89.1	9.4	98.5	6.4	1.1
Dec Dec	100.1	0.6	100.7	92.0	8.8	100.8	-2.6	2.5
Average - Moyenne	99.6	1.9	101.5	90.9	11.5	102.4	-1.6	0.6
1993 Jan Jan	106.5	1.3	107.8	78.8	11.2	90.0	16.2	1.6
Feb Feb	103.5	1.6	105.0	87.9	14.4	102.3	1.1	1.7
Mar Mar	104.7	0.4	105.1	88.8	12.6	101.4	1.6	2.2
Apr Avr	95.1	1.4	96.6	89.2	10.5	99.7	-3.0	-0.1
May Mai	94.5	5.3	99.8	90.7	16.9	107.6	-10.5	2.7
June Juin	100.1	1.2	101.3	100.0	6.2	106.1	-5.0	0.2
July Juil	103.0	4.4	107.4	100.4	14.6	115.0	-7.4	-0.2
Aug Aout	106.5	3.6	110.1	101.7	7.1	108.9	4.3	-3.0
Average to date - Moyenne à ce jour								
1993	101.7	2.4	104.2	92.2	11.7	103.9	-0.4	0.6
1992	99.0	2.4	101.4	90.4	12.2	102.6	-1.6	0.3
% change - Var. en %	2.8	2.4	2.8	2.0	-4.4	1.2	77.6	116.9
CANSIM(A)	E 308261	E 308262	E 308260	E 308264	E 308273	E 308263	E 308274	E 308275
CANSIM(M)	E 8261	E 8262	E 8260	E 8264	E 8273	E 8263	E 8274	E 8275

Pétrole - Pétrole

Refined products supply and demand - aviation turbo fuel

Offre et demande de produits raffinés - carburéacteur

Period	Production		Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.	
Période			Importation	Offre totale	Demande intérieure	Exportation	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1982		10.9	--	10.9	11.1	0.1	11.2	-0.3	--	
1983		10.8	0.2	11.0	10.7	0.3	11.0	--	--	
1984		10.6	1.3	11.8	11.3	0.3	11.6	0.1	0.1	
1985		11.5	0.8	12.3	11.8	0.5	12.2	-0.2	0.2	
1986		12.3	1.5	13.8	12.0	1.3	13.3	0.3	0.2	
1987		13.6	1.9	15.5	12.8	2.6	15.4	0.1	--	
1988		13.5	2.6	16.0	13.8	2.3	16.2	-0.3	0.1	
1989		14.6	2.2	16.8	14.2	2.4	16.6	--	0.1	
1990		14.5	2.2	16.7	13.7	2.7	16.4	0.3	-0.1	
1991		12.3	1.1	13.4	12.2	1.5	13.7	-0.2	-0.1	
1992	Jan	Jan	11.3	0.4	11.7	10.6	0.9	11.4	-0.8	1.0
	Feb	Fev	13.6	0.4	14.0	11.9	1.9	13.8	-0.2	0.4
	Mar	Mar	13.9	0.7	14.6	11.9	1.1	12.9	1.7	-0.1
	Apr	Avr	11.9	1.5	13.3	12.2	2.7	14.9	-2.1	0.5
	May	Mai	12.4	0.7	13.1	11.6	1.9	13.5	0.4	-0.8
	June	Juin	13.7	3.1	16.8	15.1	1.7	16.8	-0.7	0.7
	July	Juil	14.5	0.6	15.2	13.2	1.9	15.1	0.2	-0.1
	Aug	Aout	14.7	2.1	16.9	14.6	1.2	15.8	0.9	0.2
	Sept	Sept	13.4	1.0	14.4	13.6	1.6	15.2	-1.1	0.3
	Oct	Oct	12.6	2.1	14.7	13.4	1.4	14.8	-1.0	0.9
	Nov	Nov	10.4	4.9	15.3	12.8	1.0	13.9	2.0	-0.6
	Dec	Dec	8.6	2.4	10.9	11.4	0.9	12.3	-1.3	-0.1
Average - Moyenne		12.6	1.7	14.2	12.7	1.5	14.2	-0.2	0.2	
1993	Jan	Jan	11.5	1.8	13.4	10.5	1.0	11.5	2.0	-0.1
	Feb	Fev	9.8	0.4	10.2	10.9	0.7	11.6	-2.1	0.7
	Mar	Mar	12.7	0.9	13.6	12.1	0.9	13.0	0.5	0.1
	Apr	Avr	11.0	1.0	12.0	11.1	0.8	11.9	0.9	-0.8
	May	Mai	11.1	0.6	11.7	11.8	0.6	12.5	-1.0	0.2
	June	Juin	11.0	1.6	12.6	13.5	0.4	13.9	-1.9	0.6
	July	Juil	13.1	3.0	16.0	14.6	0.4	15.0	1.1	-0.1
	Aug	Aout	13.4	0.9	14.3	13.8	0.4	14.2	-0.2	0.3
Average to date - Moyenne à ce jour										
1993		11.7	1.3	13.0	12.3	0.6	13.0	-0.1	0.1	
1992		13.3	1.2	14.4	12.6	1.6	14.3	-0.1	0.2	
% change - Var. en %		-11.5	7.0	-9.9	-2.5	-60.8	-9.3	5.6	-49.2	
CANSIM(A)	E 308301	E 308302	E 308300	E 308304	E 308313	E 308303	E 308314	E 308315		
CANSIM(M)	E 8301	E 8302	E 8300	E 8304	E 8313	E 8303	E 8314	E 8315		

Petroleum - Pétrole

Refined products supply and demand - diesel fuel

Offre et demande de produits raffinés - carburant diesel

Period		Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.
Période	Production	Importation	Offre totale	Demande intérieure	Exportation	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1982		-	34.8	37.3	0.5	37.8	-1.1	-1.9
1983		1.2	39.1	38.4	1.6	40.0	-0.6	-0.3
1984		2.1	45.2	40.6	2.4	43.0	1.4	0.8
1985		1.7	43.9	41.7	3.2	44.8	-1.4	0.4
1986		2.3	43.8	41.1	2.3	43.4	0.1	0.3
1987		2.0	46.6	43.3	2.4	45.7	1.1	-0.2
1988		1.7	50.2	45.6	5.4	51.0	-0.6	-0.2
1989		2.2	51.9	47.1	5.0	52.1	-0.3	0.1
1990		0.7	53.3	46.2	6.0	52.2	1.3	-0.2
1991		0.2	50.4	43.5	7.7	51.2	-0.7	-0.2
1992	Jan Jan	--	41.0	35.3	5.4	40.7	-2.3	2.7
	Feb Feb	0.1	41.4	38.2	9.7	47.9	-7.4	0.8
	Mar Mar	0.1	39.0	37.4	7.8	45.3	-7.3	1.0
	Apr Avr	0.2	46.4	40.4	5.1	45.5	2.7	-1.8
	May Mai	1.8	49.3	47.8	5.1	52.9	-4.2	0.5
	June Juin	--	51.6	47.6	7.6	55.2	-2.9	-0.7
	July Juil	0.4	54.3	44.7	5.1	49.8	5.7	-1.3
	Aug Aout	1.4	54.6	46.4	4.2	50.6	5.0	-1.1
	Sept Sept	-	45.4	49.2	4.4	53.6	-6.2	-1.9
	Oct Oct	0.3	52.1	49.4	4.7	54.1	-2.4	0.4
	Nov Nov	0.8	51.4	44.2	2.9	47.1	5.1	-0.8
	Dec Dec	0.2	42.8	39.9	5.1	45.0	-0.9	-1.2
Average - Moyenne		0.5	47.5	43.4	5.6	49.0	-1.2	-0.3
1993	Jan Jan	0.7	41.0	34.5	1.7	36.2	4.8	--
	Feb Feb	0.4	42.8	41.6	2.6	44.2	-3.5	2.1
	Mar Mar	1.4	39.8	41.8	2.5	44.2	-4.6	0.1
	Apr Avr	0.9	41.6	40.0	1.5	41.6	4.9	-5.0
	May Mai	0.3	44.3	50.1	1.1	51.2	-7.2	0.3
	June Juin	1.0	54.8	48.9	1.1	50.0	2.2	2.7
	July Juil	0.5	52.7	45.4	0.7	46.1	7.0	-0.4
	Aug Aout	1.0	54.8	49.4	2.7	52.1	2.5	0.2
Average to date - Moyenne à ce jour								
1993		0.8	46.5	44.0	1.7	45.7	0.8	--
1992		0.5	47.2	42.3	6.2	48.5	-1.3	--
% change - Var. en %		52.5	-1.5	4.1	-72.0	-5.7	162.1	-140.9
CANSIM(A)	E 308351	E 308352	E 308350	E 308354	E 308363	E 308353	E 308364	E 308365
CANSIM(H)	E 8351	E 8352	E 8350	E 8354	E 8363	E 8353	E 8364	E 8365

Pétrole - Pétrole

Refined products supply and demand - light fuel oil

Offre et demande de produits raffinés - mazout léger

Period		Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.	
Période	Production	Importation	Offre totale	Demande intérieure	Exportation	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1982		28.8	0.1	28.9	28.6	1.8	30.4	-3.2	1.6
1983		24.8	0.7	25.5	23.5	3.7	27.2	-2.2	0.5
1984		23.7	2.5	26.2	21.7	4.4	26.1	-0.2	0.3
1985		21.6	1.1	22.7	20.2	4.5	24.7	-1.4	-0.6
1986		22.9	1.7	24.6	19.3	5.8	25.1	0.2	-0.7
1987		23.2	1.0	24.2	17.3	7.0	24.3	-0.4	0.4
1988		23.3	1.7	25.0	18.2	6.6	24.9	-0.3	0.5
1989		24.7	1.2	25.9	18.8	7.5	26.3	-0.4	--
1990		23.3	1.5	24.8	17.6	6.6	24.2	0.8	-0.1
1991		23.4	0.9	24.3	15.7	8.6	24.3	-0.3	0.3
1992	Jan Jan	38.2	0.1	38.4	29.7	9.4	39.1	-1.7	0.9
	Feb Feb	29.1	--	29.2	28.3	10.3	38.6	-9.2	-0.2
	Mar Mar	30.9	0.2	31.1	24.7	9.8	34.5	-5.1	1.7
	Apr Avr	21.8	0.2	22.0	17.1	7.1	24.1	-2.3	0.1
	May Mai	8.3	0.9	9.3	8.8	3.0	11.7	-2.5	--
	June Juin	7.3	0.1	7.4	5.5	2.8	8.2	-1.4	0.6
	July Juil	15.2	0.9	16.1	5.1	6.3	11.4	4.4	0.3
	Aug Aout	14.9	0.3	15.2	5.2	6.5	11.7	3.8	-0.3
	Sept Sept	21.8	2.4	24.2	9.0	8.3	17.3	5.7	1.2
	Oct Oct	26.0	0.2	26.2	13.7	8.0	21.7	4.5	--
	Nov Nov	31.2	1.3	32.5	18.6	9.7	28.3	3.3	0.9
	Dec Dec	40.3	0.1	40.4	24.5	15.6	40.2	-1.1	1.3
Average - Moyenne		23.8	0.6	24.3	15.8	8.1	23.9	-0.1	0.5
1993	Jan Jan	43.4	--	43.5	26.6	15.5	42.1	1.7	-0.3
	Feb Feb	41.7	--	41.7	31.9	18.5	50.3	-9.8	1.2
	Mar Mar	40.3	0.2	40.5	26.9	15.0	42.0	-3.9	2.4
	Apr Avr	27.0	0.1	27.1	14.0	16.7	30.7	-2.2	-1.4
	May Mai	21.0	0.3	21.4	8.4	14.0	22.5	-1.2	0.1
	June Juin	19.9	0.5	20.5	7.0	11.6	18.6	3.9	-2.0
	July Juil	23.4	0.3	23.7	5.5	12.2	17.7	6.5	-0.5
	Aug Aout	16.6	1.0	17.6	6.0	11.3	17.4	-0.2	0.4
Average to date - Moyenne à ce jour									
1993		29.1	0.3	29.4	15.6	14.3	29.9	-0.5	--
1992		20.7	0.3	21.1	15.5	6.9	22.3	-1.7	0.4
% change - Var. en %		40.4	-6.9	39.6	1.1	108.2	34.1	67.6	-105.0
CANSIM(A)	E 308401	E 308402	E 308400	E 308404	E 308413	E 308403	E 308414	E 308415	
CANSIM(H)	E 8401	E 8402	E 8400	E 8404	E 8413	E 8403	E 8414	E 8415	

Pétrole - Pétrole

Refined products supply and demand - heavy fuel oil

Offre et demande de produits raffinés - mazout lourd

Period		Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.
Période	Production	Importation	Offre totale	Demande intérieure	Exportation	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1982		4.5	36.9	32.7	4.8	37.5	-1.6	1.
1983		2.9	28.9	25.2	4.7	29.9	-0.8	-0.2
1984		2.8	27.2	22.6	5.1	27.7	-0.8	0.4
1985		2.9	23.1	18.1	5.4	23.5	-0.5	0.1
1986		4.0	22.2	19.5	3.8	23.3	-0.5	-0.7
1987		5.9	25.2	20.5	4.0	24.5	1.0	-0.3
1988		7.8	30.0	24.5	6.3	30.8	-0.6	-0.2
1989		11.8	35.4	29.6	5.4	35.0	0.4	--
1990		10.9	35.6	29.1	6.6	35.7	--	--
1991		7.8	31.3	24.7	6.6	31.3	0.1	--
1992	Jan Jan	13.0	38.6	31.7	5.2	36.9	0.5	1.2
	Feb Fév	4.6	26.7	25.9	7.0	32.9	-5.1	-1.1
	Mar Mar	14.6	34.6	29.2	4.9	34.1	0.7	-0.2
	Apr Avr	9.4	30.8	23.4	4.7	28.1	2.9	-0.1
	May Mai	8.2	26.0	25.8	3.9	29.7	-2.0	-1.7
	June Juin	7.0	28.2	22.3	4.9	27.2	-0.1	1.0
	July Juil	7.6	31.0	21.9	7.6	29.5	1.0	0.6
	Aug Aout	4.3	25.9	21.6	3.4	24.9	0.5	0.5
	Sept Sept	2.8	22.4	17.5	7.2	24.7	-1.8	-0.6
	Oct Oct	5.0	26.6	21.3	7.4	28.7	-1.6	-0.6
	Nov Nov	10.1	34.0	28.7	5.9	34.6	-0.7	0.2
	Dec Dec	8.0	31.1	29.6	6.0	35.6	-3.0	-1.6
Average - Moyenne		7.9	29.7	24.9	5.6	30.6	-0.7	-0.2
1993	Jan Jan	8.7	32.2	26.2	3.3	29.5	2.1	0.6
	Feb Fév	10.3	35.0	24.6	6.2	30.8	4.1	0.1
	Mar Mar	7.7	30.2	26.8	5.2	32.0	-1.2	-0.5
	Apr Avr	6.3	29.2	23.2	4.7	27.9	1.7	-0.4
	May Mai	4.7	23.4	20.3	4.4	24.7	-1.0	-0.2
	June Juin	6.9	26.7	21.9	2.5	24.4	1.7	0.6
	July Juil	2.2	24.4	18.7	5.3	23.9	0.9	-0.4
	Aug Aout	6.4	26.2	22.9	5.7	28.6	-2.7	0.3
Average to date - Moyenne à ce jour								
1993		6.6	28.3	23.1	4.7	27.7	0.6	--
1992		8.6	30.3	25.3	5.2	30.4	-0.2	--
% change - Var. en %	0.6	-23.5	-6.3	-8.7	-9.8	-8.9	430.7	-90.4
CANSIM(A)	E 308431	E 308432	E 308430	E 308434	E 308443	E 308433	E 308444	E 308445
CANSIM(M)	E 8431	E 8432	E 8430	E 8434	E 8443	E 8433	E 8444	E 8445

Pétrole - Pétrole

Refined products domestic demand by province - total all products

Demande intérieure de produits raffinés par province - total de tous les produits

Period	Atlantic						British Columbia	N.W.T. & Yukon	
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.	Canada
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1982	30.2	62.1	77.1	8.5	10.7	28.3	27.0	1.8	245.6
1983	26.3	54.9	75.5	8.1	10.5	27.2	24.5	1.6	228.6
1984	27.0	52.0	77.3	7.7	10.4	27.1	23.7	1.8	226.8
1985	26.9	49.3	77.7	7.8	10.6	28.3	23.8	1.8	226.2
1986	27.4	48.3	79.0	7.6	10.3	27.7	24.0	1.6	225.8
1987	30.0	48.4	78.5	7.7	10.4	28.8	25.4	1.5	230.7
1988	32.9	51.9	81.9	7.7	9.9	29.1	25.9	1.5	240.6
1989	35.9	53.4	82.5	7.6	10.1	30.0	27.2	1.6	248.4
1990	35.2	51.1	80.6	7.4	9.8	30.1	26.8	1.6	242.7
1991	33.3	47.1	75.7	7.2	9.3	27.8	26.4	1.5	228.3
1992 Jan Jan	43.0	48.1	73.9	6.4	8.0	24.2	23.6	1.3	228.5
Feb Feb	37.1	49.8	74.1	6.4	6.5	26.1	26.5	2.0	228.4
Mar Mar	42.1	44.8	74.9	6.4	6.1	25.3	25.2	1.5	226.3
Apr Avr	32.1	45.6	75.8	6.1	9.3	28.2	23.7	1.0	221.8
May Mai	31.4	42.0	75.3	7.6	12.5	27.8	23.4	1.1	221.2
June Juin	29.5	45.5	81.8	7.7	10.9	27.8	28.5	1.4	233.2
July Juil	30.2	47.5	79.4	7.3	10.7	29.9	28.3	2.3	235.6
Aug Aout	27.9	48.3	77.7	7.4	11.3	30.7	29.1	2.1	234.4
Sept Sept	28.2	46.2	77.7	8.1	12.7	31.1	27.6	1.8	233.4
Oct Oct	31.8	47.7	81.0	8.1	10.7	29.0	25.8	1.1	235.3
Nov Nov	40.0	48.8	77.8	6.5	8.1	26.0	25.7	1.1	234.1
Dec Dec	39.5	49.7	78.2	6.7	7.8	25.4	26.2	1.2	234.7
Average - Moyenne	34.4	47.0	77.3	7.0	9.6	27.6	26.1	1.5	230.6
1993 Jan Jan	35.8	46.0	71.3	6.1	6.6	25.3	24.5	1.0	216.5
Feb Feb	41.1	53.4	77.5	6.7	7.4	26.5	25.0	1.5	239.0
Mar Mar	40.0	47.7	79.1	6.4	7.7	27.5	28.0	1.7	238.2
Apr Avr	31.9	45.3	73.5	6.5	8.6	24.6	24.4	1.1	216.0
May Mai	28.1	43.2	74.7	7.5	12.1	28.9	24.3	0.9	219.7
June Juin	33.2	45.2	81.1	7.2	9.6	31.6	28.5	2.2	238.6
July Juil	29.5	50.2	81.3	6.9	9.8	29.5	27.8	2.7	237.7
Aug Aout	32.9	49.5	80.4	7.7	11.0	33.8	30.1	2.1	247.3
Average to date - Moyenne à ce jour									
1993	34.0	47.5	77.4	6.9	9.1	28.5	26.6	1.7	231.6
1992	34.2	46.4	76.6	6.9	9.4	27.5	26.0	1.6	228.7
% change - Var. en %	-0.6	2.3	1.0	-0.3	-3.4	3.5	2.2	4.4	1.3
CANSIM(A)	E 308235	E 308236	E 308237	E 308238	E 308239	E 308240	E 308241	E 308242	E 308234
CANSIM(H)	E 8235	E 8236	E 8237	E 8238	E 8239	E 8240	E 8241	E 8242	E 8234

Pétroleum - Pétrole

Refined products domestic demand by province - motor gasoline

Demande intérieure de produits raffinés par province - essence

Period	Atlantic		Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	British Columbia	N.W.T. & Yukon	Canada	
Période	Atlantique							Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour											
1982		7.9	19.4	32.8	4.1	5.2	13.1	11.1	0.2	93.9	
1983		7.5	18.6	32.2	4.0	5.2	12.7	10.5	0.3	91.0	
1984		7.5	18.5	32.2	4.0	5.1	12.1	10.2	0.3	90.0	
1985		7.5	18.5	32.4	4.0	5.1	12.1	9.9	0.3	89.8	
1986		7.4	18.7	32.9	4.0	5.1	11.8	9.9	0.3	90.1	
1987		7.6	18.8	33.5	3.9	5.0	12.1	9.7	0.3	91.0	
1988		7.9	19.4	34.7	3.8	4.7	12.6	9.9	0.3	93.3	
1989		7.8	20.3	35.5	3.8	4.7	12.6	10.2	0.3	95.4	
1990		7.9	19.9	34.3	3.7	4.6	12.6	9.8	0.3	93.0	
1991		7.6	18.8	33.5	3.8	4.5	11.5	9.9	0.3	89.9	
1992	Jan	Jan	6.9	18.4	30.8	3.6	3.7	10.4	8.5	0.2	82.6
	Feb	Fév	6.7	18.0	31.9	3.6	4.0	10.4	9.0	0.2	83.8
	Mar	Mar	6.9	18.7	32.0	3.6	3.6	10.9	9.5	0.2	85.4
	Apr	Avr	7.2	18.3	32.8	3.4	4.7	11.9	9.7	0.2	88.1
	May	Mai	7.3	19.0	32.2	3.9	5.2	11.5	10.3	0.2	89.5
	June	Juin	8.7	21.3	36.1	4.2	4.7	12.3	10.9	0.3	98.4
	July	Juil	8.6	20.6	36.4	4.1	5.3	12.8	11.3	0.4	99.5
	Aug	Août	8.3	19.8	34.1	3.9	5.2	12.6	11.5	0.5	95.8
	Sept	Sept	8.1	19.9	34.5	4.2	5.3	12.6	11.4	0.3	96.4
	Oct	Oct	7.8	19.0	34.3	3.9	4.3	11.2	10.0	0.2	90.6
	Nov	Nov	7.7	19.1	33.1	3.6	4.2	11.0	10.2	0.2	89.1
	Dec	Dec	7.9	20.5	33.4	3.8	4.4	11.6	10.1	0.2	92.0
Average - Moyenne			7.7	19.4	33.5	3.8	4.6	11.6	10.2	0.3	90.9
1993	Jan	Jan	6.4	17.3	29.4	3.4	3.6	10.1	8.5	0.2	78.8
	Feb	Fév	7.3	19.8	32.5	3.6	3.9	11.0	9.6	0.2	87.9
	Mar	Mar	7.5	18.9	32.5	3.6	4.2	11.2	10.6	0.2	88.8
	Apr	Avr	7.3	19.4	33.1	3.5	4.2	11.2	10.3	0.2	89.2
	May	Mai	7.7	19.4	32.7	3.8	4.7	11.6	10.6	0.2	90.7
	June	Juin	8.6	21.0	37.1	3.9	4.7	12.6	11.6	0.4	100.0
	July	Juil	8.7	22.1	36.4	4.1	4.9	11.8	11.9	0.5	100.4
	Aug	Août	9.0	21.3	35.9	4.1	5.2	13.2	12.7	0.4	101.7
Average to date - Moyenne à ce jour											
1993			7.8	19.9	33.7	3.8	4.4	11.6	10.7	0.3	92.2
1992			7.6	19.2	33.3	3.8	4.6	11.6	10.1	0.3	90.4
% change - Var. en %			3.1	3.3	1.3	-0.8	-2.7	-	6.2	9.2	2.0
CANSIM(A)	E	308265	E 308266	E 308267	E 308268	E 308269	E 308270	E 308271	E 308272	E 308264	
CANSIM(H)	E	8265	E 8266	E 8267	E 8268	E 8269	E 8270	E 8271	E 8272	E 8264	

Pétrole - Pétrole

Refined products domestic demand by province - aviation turbo fuel

Demande intérieure de produits raffinés par province - carburéacteur

Period	Atlantic						British Columbia	N.W.T. & Yukon	
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et T.N.-O.	Canada
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1982	1.2	2.0	3.3	0.5	0.3	2.1	1.5	0.3	11.1
1983	1.2	2.0	3.4	0.5	0.2	1.9	1.4	0.2	10.7
1984	1.2	2.2	3.6	0.5	0.2	2.0	1.4	0.2	11.3
1985	1.2	2.3	3.9	0.5	0.2	2.0	1.4	0.2	11.8
1986	1.3	2.3	3.9	0.5	0.2	1.9	1.7	0.2	12.0
1987	1.4	2.6	4.1	0.5	0.2	1.8	1.9	0.2	12.8
1988	1.4	2.8	4.6	0.5	0.2	1.9	2.2	0.2	13.8
1989	1.5	2.9	4.4	0.5	0.3	1.9	2.6	0.2	14.2
1990	1.6	2.8	3.9	0.5	0.2	1.9	2.6	0.2	13.7
1991	1.4	2.2	3.4	0.5	0.3	1.6	2.5	0.2	12.2
1992 Jan Jan	1.1	1.7	3.0	0.4	0.2	1.5	2.5	0.1	10.6
Feb Feb	0.8	3.0	3.5	0.4	0.2	1.4	2.4	0.1	11.9
Mar Mar	1.2	1.8	3.7	0.3	0.2	1.6	2.9	0.2	11.9
Apr Avr	1.4	2.4	3.3	0.4	0.2	1.7	2.5	0.2	12.2
May Mai	1.3	1.9	3.6	0.4	0.2	1.9	2.1	0.2	11.6
June Juin	1.7	3.5	3.8	0.5	0.3	1.9	3.1	0.4	15.1
July Juil	2.0	2.1	3.6	0.4	0.2	1.8	2.6	0.5	13.2
Aug Aout	2.1	3.2	3.7	0.5	0.2	1.7	3.1	0.3	14.6
Sept Sept	1.9	2.4	3.7	0.5	0.2	1.7	2.9	0.3	13.6
Oct Oct	1.3	3.7	3.5	0.5	0.2	1.5	2.5	0.2	13.4
Nov Nov	1.2	3.4	3.1	0.4	0.2	1.6	2.7	0.2	12.8
Dec Dec	1.1	1.8	3.4	0.5	0.2	1.5	2.8	0.2	11.4
Average - Moyenne	1.4	2.6	3.5	0.4	0.2	1.6	2.7	0.2	12.7
1993 Jan Jan	0.9	2.0	3.0	0.4	0.2	1.5	2.4	0.1	10.5
Feb Feb	0.9	2.3	3.1	0.4	0.2	1.5	2.3	0.1	10.9
Mar Mar	1.2	2.2	3.8	0.4	0.2	1.7	2.4	0.2	12.1
Apr Avr	1.2	2.1	3.1	0.4	0.2	1.7	2.1	0.3	11.1
May Mai	1.2	2.4	3.1	0.4	0.2	2.0	2.4	0.2	11.8
June Juin	1.5	2.2	3.8	0.5	0.2	1.9	3.1	0.4	13.5
July Juil	2.1	2.9	4.0	0.4	0.2	1.8	2.8	0.5	14.6
Aug Aout	1.6	2.3	3.7	0.5	0.2	1.9	3.1	0.4	13.8
Average to date - Moyenne à ce jour									
1993	1.3	2.3	3.5	0.4	0.2	1.8	2.6	0.3	12.3
1992	1.5	2.4	3.5	0.4	0.2	1.7	2.6	0.2	12.6
% change - Var. en %	-10.5	-5.7	-1.7	4.2	-19.5	4.2	-1.5	11.4	-2.5
CANSIM(A)	E 308305	E 308306	E 308307	E 308308	E 308309	E 308310	E 308311	E 308312	E 308304
CANSIM(H)	E 8305	E 8306	E 8307	E 8308	E 8309	E 8310	E 8311	E 8312	E 8304

Petroleum - Pétrole

Refined products domestic demand by province - diesel fuel

Demande intérieure de produits raffinés par province - carburant diesel

Period	Atlantic						British Columbia	N.W.T. & Yukon	
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.	Canada
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1982	3.8	5.9	8.9	2.0	2.8	7.2	6.0	0.6	37.3
1983	3.9	5.9	9.8	2.2	3.1	7.0	5.9	0.5	38.4
1984	4.2	6.6	10.5	2.2	3.1	7.3	6.0	0.8	40.6
1985	4.1	6.6	10.6	2.3	3.2	7.8	6.2	0.8	41.7
1986	4.0	6.9	10.9	2.3	3.2	7.4	5.9	0.6	41.1
1987	4.3	7.4	11.5	2.4	3.2	7.5	6.5	0.5	43.3
1988	4.6	8.2	12.2	2.4	3.3	7.4	7.1	0.5	45.6
1989	4.7	8.8	12.3	2.4	3.4	7.7	7.3	0.6	47.1
1990	4.9	8.1	12.0	2.5	3.3	7.7	7.0	0.6	46.2
1991	4.7	7.7	11.1	2.1	3.3	7.1	6.9	0.5	43.5
1992 Jan Jan	3.8	6.4	8.7	1.8	2.1	5.7	6.5	0.3	35.3
Feb Feb	4.7	6.7	9.7	1.7	2.3	5.5	7.3	0.4	38.2
Mar Mar	3.8	7.2	10.1	1.6	1.6	6.0	6.7	0.4	37.4
Apr Avr	3.7	6.7	11.1	1.6	3.1	7.6	6.3	0.3	40.4
May Mai	4.4	7.5	12.0	2.8	6.2	8.1	6.4	0.3	47.8
June Juin	5.5	8.5	12.4	2.3	4.0	6.9	7.5	0.5	47.6
July Juil	5.2	7.7	11.5	2.0	3.4	6.7	7.6	0.5	44.7
Aug Aout	4.6	10.0	11.1	2.2	3.9	6.9	7.2	0.6	46.4
Sept Sept	5.2	8.4	12.3	2.6	4.4	7.8	7.8	0.6	49.2
Oct Oct	5.2	8.6	12.5	3.0	4.1	8.0	7.5	0.4	49.4
Nov Nov	5.7	8.4	12.1	1.9	2.7	6.2	6.7	0.3	44.2
Dec Dec	4.5	7.1	11.2	1.6	2.3	5.9	7.0	0.3	39.9
Average - Moyenne	4.7	7.8	11.2	2.1	3.3	6.8	7.0	0.4	43.4
1993 Jan Jan	3.5	6.4	8.8	1.7	1.8	5.8	6.3	0.2	34.5
Feb Feb	4.5	8.2	10.6	2.0	2.2	6.5	7.2	0.4	41.6
Mar Mar	4.4	7.9	11.0	1.7	2.5	6.5	7.3	0.4	41.8
Apr Avr	3.7	6.6	10.9	2.1	3.3	6.9	6.2	0.3	40.0
May Mai	4.9	7.7	13.0	2.7	6.2	8.6	6.7	0.2	50.1
June Juin	5.6	8.3	12.7	2.0	3.6	7.8	8.1	0.8	48.9
July Juil	5.5	8.2	11.9	1.7	3.6	6.1	7.5	0.9	45.4
Aug Aout	5.0	9.4	11.9	2.3	4.1	8.8	7.4	0.5	49.4
Average to date - Moyenne à ce jour									
1993	4.6	7.8	11.4	2.0	3.4	7.1	7.1	0.5	44.0
1992	4.5	7.6	10.8	2.0	3.3	6.7	6.9	0.4	42.3
% change - Var. en %	3.8	3.3	5.1	2.4	2.8	6.5	2.2	6.7	4.1
CANSIM(A)	E 308355	E 308356	E 308357	E 308358	E 308359	E 308360	E 308361	E 308362	E 308354
CANSIM(M)	E 8355	E 8356	E 8357	E 8358	E 8359	E 8360	E 8361	E 8362	E 8354

Petroleum - Pétrole

Refined products domestic demand by province - light fuel oil

Demande intérieure de produits raffinés par province - mazout léger

Period	Atlantic						British Columbia	N.W.T. & Yukon	Canada
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1982	5.3	11.0	9.3	0.3	0.5	0.3	1.6	0.3	28.6
1983	4.6	9.3	7.3	0.2	0.4	0.2	1.2	0.3	23.5
1984	4.6	7.8	7.0	0.2	0.3	0.2	1.3	0.2	21.7
1985	4.7	7.1	6.3	0.2	0.3	0.2	1.2	0.2	20.2
1986	4.5	6.7	6.1	0.2	0.3	0.2	1.0	0.2	19.3
1987	4.5	5.8	5.2	0.2	0.2	0.2	1.0	0.3	17.3
1988	4.7	6.1	5.5	0.2	0.2	0.2	1.1	0.3	18.2
1989	5.0	6.4	5.5	0.2	0.2	0.2	1.2	0.3	18.8
1990	5.1	5.7	4.9	0.1	0.2	0.2	1.1	0.3	17.6
1991	4.9	5.1	4.0	0.1	0.1	0.1	1.1	0.3	15.7
1992 Jan Jan	8.7	10.4	8.0	0.2	0.2	0.2	1.5	0.4	29.7
Feb Fév	8.5	9.8	7.2	0.2	0.3	0.1	1.4	0.8	28.3
Mar Mar	7.8	8.6	6.4	0.2	0.1	0.1	1.1	0.4	24.7
Apr Avr	5.7	5.6	4.5	0.1	0.1	--	0.8	0.2	17.1
May Mai	3.4	2.8	1.5	--	--	--	1.0	0.1	8.8
June Juin	2.1	1.5	1.3	--	--	--	0.5	0.1	5.5
July Juil	1.7	2.2	0.9	--	--	--	0.2	0.1	5.1
Aug Aout	1.6	1.4	1.2	--	--	--	0.8	0.1	5.2
Sept Sept	3.1	2.9	1.7	0.1	0.1	0.1	0.9	0.2	9.0
Oct Oct	4.1	4.9	3.4	0.1	0.1	0.1	0.8	0.2	13.7
Nov Nov	5.6	6.6	4.9	0.1	0.1	0.1	0.9	0.2	18.6
Dec Dec	7.5	7.8	6.8	0.2	0.2	0.2	1.6	0.3	24.5
Average - Moyenne	5.0	5.4	4.0	0.1	0.1	0.1	1.0	0.2	15.8
1993 Jan Jan	8.0	8.9	6.7	0.2	0.1	0.3	2.1	0.4	26.6
Feb Fév	9.3	11.7	8.3	0.2	0.3	0.2	1.3	0.6	31.9
Mar Mar	8.1	8.3	8.0	0.1	0.1	0.2	1.4	0.7	26.9
Apr Avr	4.9	4.4	3.3	0.1	0.1	0.1	0.9	0.3	14.0
May Mai	3.2	2.6	1.7	--	--	--	0.7	0.1	8.4
June Juin	2.5	2.0	1.2	--	--	0.1	0.9	0.2	7.0
July Juil	1.6	2.0	1.0	--	--	--	0.6	0.2	5.5
Aug Aout	1.6	1.5	1.3	--	--	--	1.2	0.3	6.0
Average to date - Moyenne à ce jour									
1993	4.9	5.1	3.9	0.1	0.1	0.1	1.1	0.3	15.6
1992	4.9	5.3	3.9	0.1	0.1	0.1	0.9	0.3	15.5
% change - Var. en %	-0.6	-3.3	1.0	-9.4	-13.9	77.8	23.8	31.4	1.1
CANSIM(A)	E 308405	E 308406	E 308407	E 308408	E 308409	E 308410	E 308411	E 308412	E 308404
CANSIM(M)	E 8405	E 8406	E 8407	E 8408	E 8409	E 8410	E 8411	E 8412	E 8404

Petroleum - Pétrole

Refined products domestic demand by province - heavy fuel oil

Demande intérieure de produits raffinés par province - mazout lourd

Period		Atlantic					British Columbia	N.W.T. & Yukon	Canada	
Période		Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1982		9.1	13.1	5.8	0.6	0.1	0.2	3.7	0.1	32.7
1983		6.3	10.1	5.7	0.4	0.1	0.1	2.4	0.1	25.2
1984		6.6	8.1	5.5	0.2	0.1	0.1	1.9	0.1	22.6
1985		6.4	5.8	3.6	0.2	0.1	0.1	1.8	0.1	18.1
1986		6.7	5.9	4.4	0.2	0.1	0.1	2.1	0.1	19.5
1987		8.7	4.8	4.4	0.2	0.1	0.1	2.2	--	20.5
1988		10.3	6.3	5.1	0.2	0.1	0.1	2.5	--	24.5
1989		13.0	7.9	5.5	0.2	0.1	0.1	2.8	--	29.6
1990		11.6	7.7	6.1	0.2	0.1	0.2	3.1	--	29.1
1991		10.7	6.2	4.1	0.2	0.3	0.1	3.1	--	24.7
1992	Jan Jan	18.6	5.7	3.7	0.2	0.1	0.3	2.9	0.2	31.7
	Feb Fév	12.8	5.3	3.5	0.2	0.1	0.2	3.4	0.2	25.9
	Mar Mar	18.8	4.4	2.8	0.1	0.1	0.2	2.6	0.2	29.2
	Apr Avr	11.0	6.5	4.2	0.2	0.1	0.3	1.1	--	23.4
	May Mai	12.2	7.3	4.8	0.2	0.1	0.1	0.9	0.3	25.8
	June Juin	7.7	4.2	7.2	0.2	0.1	0.1	2.9	--	22.3
	July Juil	8.0	5.7	5.2	0.2	0.1	--	2.6	0.1	21.9
	Aug Aout	7.1	5.8	5.5	0.1	0.2	0.3	2.4	0.1	21.6
	Sept Sept	5.6	4.9	4.7	0.2	0.1	0.4	1.7	-	17.5
	Oct Oct	9.4	4.4	5.0	0.2	0.1	--	2.2	-	21.3
	Nov Nov	16.1	5.8	4.0	0.2	0.2	--	2.2	0.1	28.7
	Dec Dec	15.3	6.6	4.3	0.3	0.1	0.2	2.8	--	29.6
Average - Moyenne		11.9	5.6	4.6	0.2	0.1	0.2	2.3	0.1	24.9
1993	Jan Jan	13.5	6.1	3.0	0.2	0.1	0.1	3.1	-	26.2
	Feb Fév	15.6	4.0	3.0	0.2	0.1	--	1.7	-	24.6
	Mar Mar	15.2	3.9	3.7	0.3	0.1	0.2	3.3	-	26.8
	Apr Avr	11.2	4.9	4.1	0.2	0.1	0.1	2.6	-	23.2
	May Mai	7.5	5.4	5.3	0.2	0.1	--	1.9	--	20.3
	June Juin	9.7	5.5	4.4	0.2	0.1	0.3	1.8	--	21.9
	July Juil	6.9	3.9	5.2	0.2	0.1	0.2	2.2	--	18.7
	Aug Aout	10.7	4.9	4.6	0.1	0.2	--	2.4	-	22.9
Average to date - Moyenne à ce jour										
1993		11.2	4.8	4.2	0.2	0.1	0.1	2.4	--	23.1
1992		12.0	5.6	4.6	0.2	0.1	0.2	2.4	0.1	25.3
% change - Var. en %		-6.7	-14.1	-9.8	22.9	-17.2	-36.5	1.4	-99.0	-8.7
CANSIM(A)	E 308435	E 308436	E 308437	E 308438	E 308439	E 308440	E 308441	E 308442	E 308434	
CANSIM(H)	E 8435	E 8436	E 8437	E 8438	E 8439	E 8440	E 8441	E 8442	E 8434	

Petroleum - Pétrole

Refined products closing inventory

Stock de fermeture de produits raffinés

Period	Motor gasoline	Aviation turbo fuel	Light fuel oil	Diesel fuel	Heavy fuel oil	Total all products
Période	Essence pour moteurs	Carbu-réacteur	Mazouts légers	Carburant diesel	Mazouts lourds	Total de tous les produits
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1982	4 560.2	569.7	2 735.2	2 032.3	1 456.3	14 811.9
1983	4 174.8	561.2	1 935.0	1 815.6	1 161.7	12 746.5
1984	4 218.1	601.4	1 854.5	2 316.2	875.4	13 201.0
1985	3 880.6	541.9	1 357.1	1 823.0	700.2	11 137.0
1986	3 550.0	659.5	1 418.3	1 841.5	529.1	10 610.0
1987	3 888.4	709.3	1 261.7	2 259.7	883.1	11 991.2
1988	3 762.7	598.3	1 141.4	2 051.2	651.8	11 213.7
1989	4 082.4	603.6	982.5	1 924.1	813.9	11 570.9
1990	3 705.8	712.6	1 257.1	2 408.3	803.2	11 857.0
1991	3 287.6	628.3	1 151.2	2 165.6	821.6	11 423.7
1992 Jan Jan	3 558.8	604.5	1 100.0	2 094.3	836.6	11 462.1
Feb Feb	3 654.3	600.1	832.5	1 880.2	687.9	11 050.4
Mar Mar	3 894.2	654.1	673.9	1 653.8	708.9	10 918.7
Apr Avr	3 785.6	589.9	606.4	1 735.9	794.8	10 926.2
May Mai	3 377.4	600.8	529.6	1 607.0	731.4	10 133.2
June Juin	2 837.6	579.4	487.0	1 519.3	729.2	9 469.2
July Juil	2 995.8	584.4	623.8	1 697.3	759.1	10 050.1
Aug Aout	2 904.1	612.0	740.8	1 853.3	774.7	10 471.3
Sept Sept	2 633.1	580.2	913.0	1 666.5	721.6	10 045.0
Oct Oct	2 609.9	548.7	1 052.4	1 590.6	672.6	10 019.8
Nov Nov	2 801.0	607.4	1 150.5	1 743.3	650.7	10 227.4
Dec Dec	2 720.3	566.6	1 117.5	1 715.1	559.2	9 835.4
1993 Jan Jan	3 220.9	627.1	1 170.9	1 863.8	623.8	10 705.7
Feb Feb	3 251.1	568.8	896.5	1 766.5	738.1	10 504.5
Mar Mar	3 300.8	583.5	776.0	1 623.6	700.3	10 265.5
Apr Avr	3 209.3	610.9	710.4	1 771.6	751.1	10 231.9
May Mai	2 883.3	579.9	674.2	1 549.3	718.9	9 561.5
June Juin	2 732.7	522.9	789.9	1 614.4	769.4	9 634.7
July Juil	2 501.9	557.4	990.9	1 830.8	796.6	10 104.2
Aug Aout	2 634.8	551.3	985.0	1 908.3	713.8	10 256.5
CANSIM(A)	E 308447	E 308448	E 308449	E 308450	E 308451	E 308446
CANSIM(H)	E 8447	E 8448	E 8449	E 8450	E 8451	E 8446

Petroleum - Pétrole

Ethane, propane and butane - supply and demand(19)

Offre et demande d'éthane, de propane et de butane(19)

Period	Gas plant production	Refinery production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adjustments
Période	Production provenant des usines de gaz	Production provenant des raffinés	Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1982	35.2	7.6	-	42.8	17.1	27.0	44.2	4.5	-5.9
1983	34.9	8.9	-	43.8	20.8	22.0	42.8	0.7	0.3
1984	39.5	9.1	-	48.6	25.0	22.0	47.0	0.8	0.9
1985	39.1	8.9	-	48.0	30.6	19.0	49.5	-2.7	1.1
1986	35.9	7.8	0.5	44.2	29.2	13.6	42.8	2.1	-0.6
1987	41.3	8.4	0.6	50.3	33.3	14.7	48.0	2.0	0.3
1988	43.6	8.6	0.8	53.0	37.3	18.0	55.2	-1.2	-1.0
1989	44.8	8.8	1.8	55.4	38.2	19.7	58.0	-2.3	-0.3
1990	47.2	8.7	0.4	56.3	39.0	19.4	58.4	0.5	-2.6
1991	49.8	9.4	0.4	59.5	44.0	18.3	62.3	0.7	-3.6
1992 Jan Jan	55.0	9.6	0.1	64.7	48.8	24.7	73.6	-7.0	-1.9
Feb Feb	55.6	10.5	0.1	66.1	53.5	21.9	75.4	0.2	-9.4
Mar Mar	54.2	9.2	0.2	63.6	51.2	18.3	69.4	1.2	-7.0
Apr Avr	53.0	10.5	0.2	63.8	49.7	16.4	66.1	9.3	-11.6
May Mai	48.4	9.0	0.4	57.8	50.5	13.1	63.6	5.7	-11.5
June Juin	46.6	8.9	0.4	55.9	38.7	14.2	52.8	11.8	-8.7
July Juil	50.6	10.6	0.6	61.8	55.2	14.3	67.5	2.6	-8.3
Aug Aout	51.0	12.2	0.3	63.5	48.7	16.1	64.8	2.4	-3.7
Sept Sept	50.2	10.0	0.1	60.3	46.8	21.2	68.0	1.9	-9.5
Oct Oct	51.7	10.2	0.1	62.0	49.2	23.6	72.9	-7.4	-3.5
Nov Nov	56.9	10.7	0.1	67.7	57.2	28.3	85.5	-8.7	-9.1
Dec Dec	54.3	10.2	0.1	64.6	58.0	26.9	84.9	-18.5	-1.8
Average - Moyenne	52.3	10.1	0.2	62.6	50.5	19.9	70.4	-0.6	-7.1
1993 Jan Jan	55.9	10.7	0.1	66.8	56.4	28.1	84.4	-13.3	-4.4
Feb Feb	56.8	10.2	0.1	67.1	52.9	25.6	78.5	-7.4	-4.0
Mar Mar	57.1	10.0	0.1	67.2	47.9	21.5	69.4	-1.6	-0.5
Apr Avr	57.3	10.2	0.3	67.8	52.9	17.7	70.6	6.7	-9.5
May Mai	53.6	10.1	0.3	64.0	48.6	15.2	63.7	9.5	-9.2
June Juin	51.8	10.2	0.9	62.9	46.5	14.2	60.7	8.7	-6.5
July Juil	57.1	12.1	0.6	69.8	54.7	16.7	71.4	1.4	-3.0
Aug Aout	57.4	11.2	0.3	69.0	46.6	17.8	64.5	6.0	-1.5
Average to date - Moyenne à ce jour									
1993	55.9	10.6	0.3	66.8	50.8	19.5	70.3	1.3	-4.8
1992	51.8	10.1	0.3	62.1	49.3	17.3	66.6	3.2	-7.7
% change - Var. en %	7.9	5.3	16.9	7.5	3.0	12.6	5.5	-59.6	37.9
CANSIM(A)	E 308453	E 308454	E 308455	E 308452	E 308461	E 308470	E 308460	E 308471	E 308472
CANSIM(M)	E 8453	E 8454	E 8455	E 8452	E 8461	E 8470	E 8460	E 8471	E 8472

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Pétrole - Pétrole

Ethane supply and demand(19)

Offre et demande d'éthane(19)

Period		Gas plant production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adjust- ments
Période		Production provenant des usines de gaz	Importa- tions	Offre totale	Demande intérieur	Expor- tations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajuste- ment
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1982		11.6	-	11.6	3.3	8.1	11.4	0.5	-0.2
1983		12.6	-	12.6	5.3	7.8	13.1	-0.3	-0.2
1984		15.4	-	15.4	7.9	6.7	14.6	0.8	--
1985		15.0	-	15.0	12.0	4.4	16.5	-1.4	--
1986		14.1	0.5	14.6	13.5	0.9	14.4	--	0.3
1987		17.7	0.6	18.2	16.7	-	16.7	1.0	0.6
1988		17.8	0.7	18.5	17.9	-	17.9	-0.1	0.7
1989		17.9	0.5	18.4	17.6	1.0	18.6	-0.5	0.4
1990		19.5	0.2	19.6	17.9	2.2	20.1	-0.5	0.1
1991		20.7	0.1	20.8	19.0	2.0	20.9	0.2	-0.4
1992	Jan Jan	21.1	-	21.1	20.7	2.4	23.0	-0.4	-1.6
	Feb Feb	20.7	-	20.7	22.1	2.3	24.4	0.2	-3.9
	Mar Mar	20.6	-	20.6	23.5	2.5	26.1	0.6	-6.0
	Apr Avr	19.6	-	19.6	18.8	2.4	21.2	0.7	-2.3
	May Mai	17.8	-	17.8	21.2	1.1	22.3	-2.1	-2.4
	June Juin	16.1	-	16.1	11.0	3.2	14.3	1.7	0.1
	July Juil	19.2	-	19.2	18.4	1.6	20.1	--	-0.9
	Aug Aout	19.0	-	19.0	17.8	1.4	19.2	-0.6	0.4
	Sept Sept	18.5	-	18.5	16.1	3.3	19.4	-	-1.0
	Oct Oct	20.1	-	20.1	19.6	1.8	21.4	-1.3	--
	Nov Nov	24.7	-	24.7	20.6	1.4	22.0	2.7	--
	Dec Dec	22.3	-	22.3	21.6	1.0	22.6	-0.4	--
Average - Moyenne		20.0	-	20.0	19.3	2.0	21.3	0.1	-1.5
1993	Jan Jan	22.9	-	22.9	22.4	1.7	24.0	-0.5	-0.7
	Feb Feb	22.7	-	22.7	19.8	2.4	22.3	0.5	--
	Mar Mar	22.9	-	22.9	19.4	2.7	22.1	0.7	--
	Apr Avr	24.0	-	24.0	20.5	3.3	23.8	0.6	-0.5
	May Mai	20.8	-	20.8	18.7	3.1	21.9	-1.1	--
	June Juin	21.4	-	21.4	19.1	3.0	22.1	-0.7	--
	July Juil	22.3	-	22.3	18.5	4.0	22.5	-0.2	--
	Aug Aout	23.7	-	23.7	16.6	3.2	19.8	3.9	--
Average to date - Moyenne à ce jour									
1993		22.6	-	22.6	19.4	2.9	22.3	0.4	-0.1
1992		19.3	-	19.3	19.2	2.1	21.3	--	-2.1
% change - Var. en %		17.2	-	17.2	0.8	39.0	4.6	7 986.8	93.1
CANSIM(A)		E 308501	E 308502	E 308500	E 308504	E 308505	E 308503	E 308506	E 308507
CANSIM(M)		E 8501	E 8502	E 8500	E 8504	E 8505	E 8503	E 8506	E 8507

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Pétrole - Pétrole

Propane supply and demand(19)

Offre et demande de propane(19)

Period	Gas plant produc- tion	Refinery produc- tion	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adjust- ments	
Période	Produc- tion provenant des usines de gaz	Production provenant des raffinés	Importa- tions	Offre totale	Demande inté- rieure	Expor- tations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajuste- ment	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1982	14.7	3.6	-	18.3	8.5	11.1	19.5	2.9	-4.1	
1983	13.7	4.0	-	17.7	8.8	8.0	16.8	0.4	0.5	
1984	15.3	4.2	-	19.5	9.9	8.5	18.4	0.4	0.7	
1985	15.3	4.3	-	19.6	12.0	7.8	19.9	-1.4	1.1	
1986	13.6	4.1	--	17.8	10.9	6.3	17.1	1.5	-0.8	
1987	14.6	4.6	--	19.3	12.2	7.1	19.3	0.9	-0.9	
1988	16.1	4.6	0.1	20.8	13.8	10.1	23.9	-1.8	-1.3	
1989	17.5	4.6	0.7	22.9	12.8	10.8	23.6	-0.5	-0.2	
1990	18.3	4.5	0.2	23.0	12.9	10.2	23.0	0.8	-0.9	
1991	18.9	3.9	0.1	22.8	13.8	10.0	23.8	0.3	-1.3	
1992	Jan Jan	22.6	4.3	0.1	27.0	16.2	12.8	29.1	-1.8	-0.2
	Feb Feb	23.0	4.4	--	27.4	18.3	11.7	30.0	1.1	-3.6
	Mar Mar	21.9	4.3	0.1	26.3	16.9	9.9	26.9	-0.6	--
	Apr Avr	21.7	3.9	0.1	25.7	18.3	9.8	28.1	1.8	-4.3
	May Mai	20.0	3.3	0.1	23.4	17.1	9.3	26.3	1.2	-4.1
	June Juin	22.0	3.3	0.2	25.5	13.5	7.7	21.2	4.8	-0.5
	July Juil	20.7	4.0	0.1	24.9	15.5	9.0	24.5	-0.7	1.1
	Aug Aout	22.1	4.3	0.2	26.5	14.8	10.8	25.6	1.3	-0.4
	Sept Sept	21.7	3.7	0.1	25.6	15.1	12.8	27.9	-0.6	-1.8
	Oct Oct	20.4	4.2	0.1	24.8	14.5	13.4	27.9	-1.4	-1.7
	Nov Nov	21.0	4.4	0.1	25.5	19.1	16.6	35.7	-5.7	-4.6
	Dec Dec	21.0	4.3	0.1	25.5	18.4	16.3	34.7	-10.5	1.2
Average - Moyenne		21.5	4.0	0.1	25.7	16.5	11.7	28.1	-0.9	-1.5
1993	Jan Jan	22.3	4.3	0.1	26.7	17.4	17.1	34.5	-7.5	-0.3
	Feb Feb	22.3	4.4	0.1	26.8	15.6	15.6	31.3	-1.7	-2.8
	Mar Mar	23.4	4.7	0.1	28.2	13.2	13.3	26.4	-1.0	2.9
	Apr Avr	21.5	4.1	0.1	25.7	12.9	10.7	23.7	3.6	-1.6
	May Mai	21.5	3.5	0.1	25.1	10.5	8.7	19.2	6.7	-0.8
	June Juin	19.4	3.8	0.1	23.4	9.5	9.3	18.9	5.9	-1.4
	July Juil	22.7	4.3	0.1	27.1	15.8	9.0	24.7	-0.5	2.9
	Aug Aout	22.1	4.4	0.2	26.7	14.9	10.8	25.7	1.0	--
Average to date - Moyenne à ce jour										
1993		21.9	4.2	0.1	26.2	13.7	11.8	25.5	0.8	-0.1
1992		21.7	4.0	0.1	25.8	16.3	10.1	26.4	0.9	-1.5
% change - Var. en %		0.8	4.9	0.3	1.5	-15.9	16.4	-3.5	-7.2	93.3
CAHSIM(A)	E 308509	E 308510	E 308511	E 308508	E 308513	E 308522	E 308512	E 308523	E 308524	
CAHSIM(M)	E 8509	E 8510	E 8511	E 8508	E 8513	E 8522	E 8512	E 8523	E 8524	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Pétrole - Pétrole

Butane supply and demand(19)

Offre et demande de butane(19)

Period	Gas plant produc- tion	Refinery produc- tion	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adjust- ments	
Période	Produc- tion provenant des usines de gaz	Production provenant des raffinés	Importa- tions	Offre totale	Demande inté- rieure	Exporta- tions	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajuste- ment	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1982	8.9	3.9	-	12.8	5.4	7.8	13.2	1.3	-1.7	
1983	8.6	4.9	-	13.5	6.7	6.2	12.9	0.6	--	
1984	8.8	4.9	-	13.7	7.2	6.8	14.0	-0.4	0.2	
1985	8.8	4.6	-	13.4	6.5	6.8	13.2	0.1	--	
1986	8.2	3.7	--	11.8	4.8	6.5	11.3	0.6	--	
1987	9.0	3.7	--	12.8	4.4	7.7	12.1	0.1	0.6	
1988	9.7	4.0	-	13.7	5.5	7.9	13.4	0.7	-0.4	
1989	9.4	4.1	0.6	14.1	7.8	7.9	15.7	-1.2	-0.4	
1990	9.4	4.2	--	13.7	8.3	7.0	15.3	0.2	-1.8	
1991	10.3	5.5	0.1	15.9	11.2	6.4	17.6	0.2	-1.9	
1992	Jan Jan	11.3	5.3	-	16.6	12.0	9.5	21.5	-4.9	-0.1
	Feb Feb	11.9	6.1	--	18.0	13.0	8.0	21.0	-1.1	-1.9
	Mar Mar	11.7	4.9	0.1	16.7	10.7	5.8	16.5	1.2	-1.0
	Apr Avr	11.7	6.6	0.1	18.5	12.5	4.2	16.7	6.8	-5.1
	May Mai	10.6	5.7	0.3	16.6	12.3	2.7	15.0	6.5	-4.9
	June Juin	8.5	5.6	0.2	14.3	14.1	3.2	17.4	5.2	-8.3
	July Juil	10.7	6.6	0.5	17.8	19.2	3.7	22.9	3.3	-8.5
	Aug Aout	10.0	7.8	0.2	18.0	16.1	3.9	20.0	1.7	-3.8
	Sept Sept	10.0	6.3	--	16.3	15.5	5.1	20.7	2.4	-6.8
	Oct Oct	11.1	5.9	-	17.0	15.1	8.4	23.6	-4.8	-1.8
	Nov Nov	11.3	6.3	-	17.6	17.5	10.3	27.8	-5.8	-4.5
	Dec Dec	11.0	5.9	-	16.9	18.0	9.5	27.6	-7.7	-3.0
Average - Moyenne		10.8	6.1	0.1	17.0	14.7	6.2	20.9	0.2	-4.1
1993	Jan Jan	10.8	6.4	-	17.2	16.6	9.3	25.9	-5.3	-3.4
	Feb Feb	11.8	5.8	-	17.6	17.5	7.5	24.9	-6.2	-1.1
	Mar Mar	10.8	5.2	-	16.1	15.4	5.5	20.8	-1.3	-3.4
	Apr Avr	11.8	6.1	0.2	18.1	19.4	3.7	23.1	2.5	-7.5
	May Mai	11.4	6.6	0.2	18.2	19.3	3.3	22.6	3.9	-8.4
	June Juin	11.0	6.4	0.8	18.1	17.9	1.8	19.7	3.5	-5.1
	July Juil	12.1	7.8	0.5	20.4	20.4	3.7	24.2	2.1	-5.9
	Aug Aout	11.6	6.8	0.2	18.6	15.1	3.9	19.0	1.1	-1.4
Average to date - Moyenne à ce jour										
1993		11.4	6.4	0.2	18.0	17.7	4.8	22.5	0.1	-4.6
1992		10.8	6.1	0.2	17.0	13.7	5.1	18.9	2.3	-4.2
% change - Var. en %		5.6	5.6	28.4	5.8	28.6	-5.8	19.3	-96.2	-9.2
CANSIM(A)	E 308526	E 308527	E 308528	E 308525	E 308531	E 308540	E 308530	E 308541	E 308542	
CANSIM(H)	E 8526	E 8527	E 8528	E 8525	E 8531	E 8540	E 8530	E 8541	E 8542	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Ethane, propane and butane domestic demand by province(19)

Demande intérieure d'éthane, de propane et de butane par province(19)

Period	Atlantic						British Columbia	N.W.T. & Yukon	Canada	
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1982	1.4	1.9	4.2	0.5	0.5	7.6	0.9	0.1	17.1	
1983	1.3	1.8	5.1	0.3	0.5	10.5	1.1	0.1	20.8	
1984	1.3	1.7	6.2	0.3	0.6	13.6	1.2	0.1	25.0	
1985	1.4	2.1	6.6	0.3	0.6	18.0	1.3	0.1	30.6	
1986	1.1	1.7	5.1	0.4	0.6	18.7	1.4	0.1	29.2	
1987	0.7	1.4	6.2	0.3	0.4	22.1	2.0	0.2	33.3	
1988	0.6	2.1	7.3	0.3	0.3	24.7	1.7	0.2	37.3	
1989	0.8	2.1	7.4	0.5	0.5	24.9	1.8	0.2	38.2	
1990	1.0	2.5	7.2	0.5	0.7	24.8	2.0	0.3	39.0	
1991	1.7	3.2	8.1	0.3	2.1	26.2	2.2	0.2	44.0	
1992	Jan Jan	1.9	2.7	11.2	0.5	1.2	29.0	2.1	0.2	48.8
	Feb Feb	2.4	3.7	12.0	0.4	1.5	31.2	2.1	0.2	53.5
	Mar Mar	1.7	3.2	12.0	0.3	1.4	30.4	2.0	0.2	51.2
	Apr Avr	2.4	3.2	13.6	0.2	2.6	25.4	2.0	0.2	49.7
	May Mai	1.6	3.5	12.3	0.2	2.6	28.3	1.8	0.2	50.5
	June Juin	1.9	3.6	9.8	0.2	3.9	17.3	1.9	-	38.7
	July Juil	2.0	3.1	13.9	0.2	4.8	27.0	1.9	0.2	53.2
	Aug Aout	2.6	3.2	11.3	0.2	3.5	25.7	2.0	0.2	48.7
	Sept Sept	2.1	2.7	11.3	0.6	3.2	24.7	2.0	0.2	46.8
	Oct Oct	1.8	3.8	8.9	0.4	3.5	28.3	2.4	0.2	49.2
	Nov Nov	2.3	4.0	13.7	0.4	3.5	31.0	2.1	0.2	57.2
	Dec Dec	2.3	3.4	11.8	0.5	4.1	33.4	2.3	0.2	58.0
Average - Moyenne		2.1	3.4	11.8	0.3	3.0	27.7	2.1	0.2	50.5
1993	Jan Jan	2.4	3.5	12.0	0.6	3.6	31.6	2.6	0.2	56.4
	Feb Feb	2.3	4.2	10.2	0.4	3.8	29.8	1.9	0.2	52.9
	Mar Mar	1.6	2.9	10.6	0.4	3.0	27.1	2.1	0.2	47.9
	Apr Avr	1.9	3.3	12.3	0.2	4.7	28.5	1.9	0.2	52.9
	May Mai	1.9	3.8	10.4	0.2	4.6	25.9	1.7	0.2	48.6
	June Juin	2.5	4.2	8.2	0.2	4.8	24.5	2.1	--	46.5
	July Juil	2.0	3.4	15.3	0.2	4.8	27.1	1.7	0.2	54.7
	Aug Aout	1.6	3.4	11.3	0.2	3.5	24.5	1.9	0.2	46.6
Average to date - Moyenne à ce jour										
1993		2.0	3.6	11.3	0.3	4.1	27.3	2.0	0.2	50.8
1992		2.1	3.3	12.0	0.3	2.7	26.8	2.0	0.2	49.3
% change - Var. en %	-2.5	8.8	-5.9	13.1	51.2	2.0	-1.3	10.3	3.0	
CANSIM(A)	E 308462	E 308463	E 308464	E 308465	E 308466	E 308467	E 308468	E 308469	E 308461	
CANSIM(H)	E 8462	E 8463	E 8464	E 8465	E 8466	E 8467	E 8468	E 8469	E 8461	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Propane - domestic demand by province(19)

Propane - demande intérieure par province(19)

Period	Atlantic						British Columbia	N.W.T. & Yukon		
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.	Canada	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1982	0.6	1.5	2.8	0.4	0.4	2.0	0.7	0.1	8.5	
1983	0.6	1.2	3.6	0.2	0.4	1.8	0.8	0.1	8.8	
1984	0.6	1.3	4.3	0.3	0.4	2.1	0.9	0.1	9.9	
1985	0.6	1.4	5.4	0.3	0.5	2.6	1.1	0.1	12.0	
1986	0.6	1.2	4.3	0.4	0.5	2.6	1.2	0.1	10.9	
1987	0.6	1.1	5.9	0.3	0.3	2.3	1.5	0.2	12.2	
1988	0.5	1.7	6.7	0.3	0.3	2.9	1.3	0.2	13.8	
1989	0.7	1.4	5.5	0.5	0.4	2.7	1.5	0.2	12.8	
1990	0.6	1.6	5.0	0.5	0.5	2.8	1.7	0.3	12.9	
1991	0.7	2.2	5.2	0.3	0.5	2.8	1.9	0.2	13.8	
1992	Jan Jan	0.9	2.5	7.3	0.5	0.6	2.7	1.7	0.2	16.2
	Feb Fév	0.9	3.3	7.9	0.4	0.6	3.1	1.9	0.2	18.3
	Mar Mar	0.9	2.6	8.5	0.3	0.4	2.3	1.8	0.2	16.9
	Apr Avr	0.7	2.1	10.2	0.2	0.3	2.8	1.8	0.2	18.3
	May Mai	0.6	2.1	9.0	0.2	0.3	3.1	1.6	0.2	17.1
	June Juin	0.4	2.2	5.3	0.2	0.5	3.2	1.7	-	13.5
	July Juil	0.5	1.7	8.1	0.2	0.3	2.9	1.7	0.2	15.5
	Aug Aout	0.7	1.9	6.8	0.2	0.2	2.9	1.8	0.2	14.8
	Sept Sept	0.7	1.8	5.8	0.6	0.7	3.6	1.8	0.2	15.1
	Oct Oct	0.7	2.8	5.1	0.4	0.5	2.9	1.9	0.2	14.5
	Nov Nov	0.9	3.3	8.4	0.4	0.5	3.4	2.0	0.2	19.1
	Dec Dec	0.9	2.8	7.0	0.5	0.4	4.3	2.3	0.2	18.4
Average - Moyenne	0.7	2.4	7.5	0.3	0.4	3.1	1.8	0.2	16.5	
1993	Jan Jan	1.1	2.9	6.5	0.6	0.5	3.2	2.5	0.2	17.4
	Feb Fév	0.9	3.4	4.7	0.4	0.6	3.5	1.9	0.2	15.6
	Mar Mar	0.6	2.2	5.3	0.4	-0.1	2.5	2.1	0.2	13.2
	Apr Avr	0.3	2.3	5.3	0.2	0.3	2.5	1.8	0.2	12.9
	May Mai	0.4	2.1	4.1	0.2	0.2	1.8	1.6	0.2	10.5
	June Juin	0.5	2.1	3.6	0.2	0.4	0.8	1.9	--	9.5
	July Juil	0.6	1.7	8.4	0.2	0.3	2.8	1.6	0.2	15.8
	Aug Aout	0.7	2.0	6.9	0.2	0.2	2.9	1.7	0.2	14.9
Average to date - Moyenne à ce jour										
1993	0.6	2.3	5.6	0.3	0.3	2.5	1.9	0.2	13.7	
1992	0.7	2.3	7.9	0.3	0.4	2.9	1.7	0.2	16.3	
% change - Var. en %	-7.6	0.3	-29.0	13.1	-23.3	-12.6	8.3	10.3	-15.9	
CANSIM(A)	E 308514	E 308515	E 308516	E 308517	E 308518	E 308519	E 308520	E 308521	E 308513	
CANSIM(H)	E 8514	E 8515	E 8516	E 8517	E 8518	E 8519	E 8520	E 8521	E 8513	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Pétrole - Pétrole

Butane - domestic demand by province(19)

Butane - demande intérieure par province(19)

Period	Atlantic						British Columbia	N.W.T. & Yukon	Canada	
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1982	0.9	0.4	1.4	--	0.1	2.3	0.1	--	5.4	
1983	0.8	0.6	1.5	--	0.1	3.4	0.3	--	6.7	
1984	0.7	0.4	2.0	--	0.1	3.7	0.3	--	7.2	
1985	0.8	0.7	1.3	--	0.1	3.4	0.3	--	6.5	
1986	0.6	0.5	0.8	--	0.1	2.6	0.2	--	4.8	
1987	0.1	0.3	0.2	--	0.1	3.1	0.5	--	4.4	
1988	--	0.4	0.7	--	0.1	3.9	0.4	--	5.5	
1989	0.1	0.8	1.9	--	0.2	4.6	0.3	--	7.8	
1990	0.4	0.9	2.3	--	0.2	4.2	0.3	--	8.3	
1991	1.1	0.9	3.0	--	1.5	4.5	0.3	--	11.2	
1992	Jan Jan	1.1	0.2	3.9	--	0.7	5.7	0.4	--	12.0
	Feb Fév	1.5	0.4	4.0	--	0.9	6.0	0.3	--	13.0
	Mar Mar	0.8	0.5	3.5	--	0.9	4.6	0.3	--	10.7
	Apr Avr	1.7	1.1	3.4	--	2.3	3.7	0.2	--	12.5
	May Mai	1.0	1.4	3.3	--	2.4	3.9	0.3	--	12.3
	June Juin	1.4	1.5	4.4	--	3.5	3.1	0.2	--	14.1
	July Juil	1.5	1.4	5.9	--	4.5	5.6	0.3	--	19.2
	Aug Aout	1.9	1.3	4.5	--	3.3	5.0	0.2	--	16.1
	Sept Sept	1.4	0.9	5.5	--	2.6	5.0	0.2	--	15.5
	Oct Oct	1.2	1.0	3.7	--	3.0	5.8	0.5	--	15.1
	Nov Nov	1.4	0.7	5.3	--	3.0	7.1	0.1	--	17.5
	Dec Dec	1.4	0.7	4.8	--	3.7	7.5	--	--	18.0
Average - Moyenne		1.4	0.9	4.4	--	2.6	5.2	0.3	--	14.7
1993	Jan Jan	1.3	0.6	5.5	--	3.0	6.0	0.1	--	16.6
	Feb Fév	1.4	0.8	5.5	--	3.2	6.5	0.1	--	17.5
	Mar Mar	1.0	0.7	5.3	--	3.1	5.2	0.1	--	15.4
	Apr Avr	1.5	1.0	7.0	--	4.4	5.4	0.1	--	19.4
	May Mai	1.5	1.7	6.4	--	4.4	5.3	0.1	--	19.3
	June Juin	2.0	2.1	4.6	--	4.4	4.5	0.1	--	17.9
	July Juil	1.5	1.6	6.9	--	4.5	5.7	0.2	--	20.4
	Aug Aout	0.8	1.4	4.4	--	3.3	5.0	0.2	--	15.1
Average to date - Moyenne à ce jour										
1993		1.4	1.2	5.7	--	3.8	5.5	0.1	--	17.7
1992		1.4	1.0	4.1	--	2.3	4.7	0.3	--	13.7
% change - Var. en %	--	29.3	38.3	--	64.1	16.1	-61.9	--	--	28.6
CANSIM(A)	E 308532	E 308533	E 308534	E 308535	E 308536	E 308537	E 308538	E 308539	E 308531	
CANSIM(H)	E 8532	E 8533	E 8534	E 8535	E 8536	E 8537	E 8538	E 8539	E 8531	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir nota(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Oils, Canada

Demande finale de produits raffinés - huiles lubrifiantes, Canada

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turiere	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	73.1	262.4	100.4	126.5	366.2	928.5
1988	78.4	263.6	81.3	137.4	337.6	898.2
1989	69.1	253.0	99.7	166.1	316.4	904.3
1990	68.3	238.7	80.6	202.5	313.2	903.3
1991	57.9	205.5	66.5	215.0	296.7	841.6
1992 : I	12.6	48.2	14.7	56.4	69.6	201.5
: II	13.2	55.0	19.0	58.0	76.6	221.9
: III	11.2	53.0	15.7	48.4	76.0	204.4
: IV	11.3	57.1	13.7	47.6	77.8	207.5
Total	68.4	213.3	63.1	210.5	300.0	835.3
1993 : I	12.0	51.2	11.8	51.6	77.0	206.4
Cumulative - Cumulatif						
1993	12.0	51.2	11.8	51.6	77.0	206.4
1992	12.6	48.2	14.7	56.4	69.6	201.5
% change - Var. en %	-4.9	6.4	-19.8	-8.6	10.6	2.4
CANSIM(Q)	D 342031	D 342032	D 342033	D 342034	D 342035	D 342036

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Oils, Atlantic

Demande finale de produits raffinés - huiles lubrifiantes, Atlantique

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turière	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	6.1	13.3	4.4	9.0	23.6	56.4
1988	5.5	15.2	2.7	9.3	25.1	57.8
1989	6.0	15.0	4.6	11.5	22.4	59.5
1990	6.0	11.9	2.9	13.3	21.1	55.2
1991	4.9	8.4	2.6	11.7	19.9	47.5
1992 : I	0.9	1.9	0.4	2.2	4.6	10.0
: II	1.1	2.1	0.6	2.6	5.1	11.5
: III	0.8	2.0	0.7	3.9	5.7	13.0
: IV	0.8	2.2	1.0	3.4	5.6	13.1
Total	3.6	8.2	2.7	12.0	21.1	47.7
1993 : I	0.7	2.2	0.3	3.4	5.3	12.0
Cumulative - Cumulatif						
1993	0.7	2.2	0.3	3.4	5.3	12.0
1992	0.9	1.9	0.4	2.2	4.6	10.0
% change - Var. en %	-18.5	15.7	-16.5	55.0	13.9	19.2
CANSIM(Q)	D 342001	D 342002	D 342003	D 342004	D 342005	D 342006

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Oils, Quebec

Demande finale de produits raffinés - huiles lubrifiantes, Quebec

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turiere	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	6.6	48.5	12.8	24.5	55.6	148.0
1988	7.4	54.2	12.0	27.4	48.6	149.5
1989	6.1	51.5	13.2	29.7	49.8	150.3
1990	5.2	50.7	10.0	29.9	46.4	142.1
1991	5.3	48.7	8.1	32.8	42.9	137.9
1992 : I	1.3	10.2	1.4	10.5	7.7	31.1
: II	1.4	12.6	1.7	10.3	9.8	35.8
: III	1.0	13.2	1.7	8.0	11.7	35.5
: IV	1.2	13.3	1.4	9.0	11.5	36.3
Total	4.8	49.3	6.2	37.8	40.7	138.8
1993 : I	1.1	11.0	1.1	9.0	8.4	30.5
Cumulative - Cumulatif						
1993	1.1	11.0	1.1	9.0	8.4	30.5
1992	1.3	10.2	1.4	10.5	7.7	31.1
% change - Var. en %	-17.8	7.6	-25.3	-14.6	9.0	-2.1
CANSIM(Q)	D 342007	D 342008	D 342009	D 342010	D 342011	D 342012

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Oils, Ontario

Demande finale de produits raffinés - huiles lubrifiantes, Ontario

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turière	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	13.3	156.6	30.1	56.9	176.2	433.1
1988	10.9	147.0	16.7	64.8	164.9	404.4
1989	10.1	141.7	30.4	75.7	159.7	417.7
1990	9.8	127.1	23.4	94.2	166.2	420.8
1991	7.0	105.4	17.8	107.6	155.6	393.4
1992 : I	1.1	24.9	3.2	27.3	38.5	95.0
: II	2.0	29.2	4.3	28.0	41.3	104.8
: III	1.0	26.9	4.0	22.1	40.4	94.3
: IV	1.0	30.1	3.6	21.7	42.3	98.7
Total	5.1	111.2	15.0	99.1	162.4	392.8
1993 : I	1.1	27.4	3.3	23.8	40.8	96.3
Cumulative - Cumulatif						
1993	1.1	27.4	3.3	23.8	40.8	96.3
1992	1.1	24.9	3.2	27.3	38.5	95.0
% change - Var. en %	-5.6	9.7	5.1	-12.9	5.9	1.3
CANSIM(Q)	D 342013	D 342014	D 342015	D 342016	D 342017	D 342018

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Oils, Prairies and Northern Canada

Demande finale de produits raffinés - huiles lubrifiantes, Prairies et Nord du Canada

Period	Mining	Manufacturing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufacturière	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	35.2	23.5	35.1	24.6	74.9	193.2
1988	35.3	26.8	32.8	23.6	60.6	179.2
1989	33.4	25.8	34.0	34.5	47.0	174.7
1990	35.1	26.6	26.6	49.7	45.5	183.6
1991	29.1	23.2	22.3	47.8	42.4	164.7
1992 : I	6.9	6.1	6.2	12.0	11.6	42.8
: II	6.7	6.1	7.8	13.8	12.2	46.7
: III	6.6	5.3	5.5	10.3	10.2	37.9
: IV	6.7	5.7	3.9	10.3	11.5	38.2
Total	26.9	23.3	23.4	46.5	45.6	165.6
1993 : I	7.4	5.6	6.3	10.6	14.7	44.6
Cumulative - Cumulatif						
1993	7.4	5.6	6.3	10.6	14.7	44.6
1992	6.9	6.1	6.2	12.0	11.6	42.8
% change - Var. en %	7.9	-8.3	1.5	-11.8	26.5	4.2
CANSIM(Q)	D 342019	D 342020	D 342021	D 342022	D 342023	D 342024

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Oils, British Columbia

Demande finale de produits raffinés - huiles lubrifiantes, Colombie-Britannique

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turiere	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	11.9	20.5	18.0	11.5	35.9	97.8
1988	19.2	20.3	17.1	12.2	38.5	107.3
1989	13.5	19.0	17.5	14.7	37.5	102.1
1990	12.3	22.4	17.7	15.3	33.9	101.6
1991	11.6	19.8	15.8	15.1	35.9	98.1
1992 : I	2.4	5.0	3.6	4.4	7.2	22.5
: II	2.0	5.0	4.6	3.3	8.2	23.1
: III	1.9	5.7	3.8	4.2	8.1	23.7
: IV	1.6	5.7	3.8	3.3	6.8	21.2
Total	7.9	21.4	15.8	15.2	30.3	90.5
1993 : I	1.7	5.1	3.6	4.8	7.8	23.0
Cumulative - Cumulatif						
1993	1.7	5.1	3.6	4.8	7.8	23.0
1992	2.4	5.0	3.6	4.4	7.2	22.5
% change - Var. en %	-29.4	1.4	1.5	8.9	9.6	2.2
CANSIM(Q)	D 342025	D 342026	D 342027	D 342028	D 342029	D 342030

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Greases, Canada

Demande finale de produits raffinés - graisses lubrifiantes, Canada

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turière	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	6.5	11.5	5.8	2.9	10.8	37.3
1988	6.9	10.4	4.1	2.8	7.9	32.2
1989	6.7	9.1	5.4	3.0	6.3	30.5
1990	7.0	9.4	4.1	2.1	7.7	30.3
1991	5.4	8.4	3.4	1.3	6.2	24.8
1992 : I	1.4	2.1	0.8	0.3	1.5	6.0
: II	1.4	2.2	1.1	0.3	1.6	6.6
: III	1.2	2.2	1.0	0.7	1.2	6.4
: IV	1.3	2.3	0.7	0.4	1.4	6.1
Total	5.2	8.9	3.5	1.7	5.7	25.0
1993 : I	1.3	2.0	0.7	0.3	1.4	5.7
Cumulative - Cumulatif						
1993	1.3	2.0	0.7	0.3	1.4	5.7
1992	1.4	2.1	0.8	0.3	1.5	6.0
% change - Var. en %	-4.0	-3.2	-12.9	16.9	-7.8	-4.8
CANSIM(Q)	D 342131	D 342132	D 342133	D 342134	D 342135	D 342136

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Greases, Atlantic

Demande finale de produits raffinés - graisses lubrifiantes, Atlantique

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turiere	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	0.7	0.6	0.3	0.1	0.4	2.2
1988	0.6	0.6	0.2	0.3	0.4	2.1
1989	0.6	0.7	0.2	0.2	0.3	2.1
1990	0.7	0.7	0.1	0.2	0.4	2.1
1991	0.7	0.5	0.2	0.1	0.3	1.8
1992 : I	0.2	0.1	--	--	0.1	0.4
: II	0.2	0.1	--	--	0.1	0.4
: III	0.1	0.1	--	0.1	0.1	0.4
: IV	0.2	0.1	--	--	0.1	0.4
Total	0.6	0.5	0.1	0.2	0.3	1.7
1993 : I	0.2	0.1	--	--	0.1	0.4
Cumulative - Cumulatif						
1993	0.2	0.1	--	--	0.1	0.4
1992	0.2	0.1	--	--	0.1	0.4
% change - Var. en %	11.3	-26.2	-41.7	-9.4	-15.0	-9.9
CANSIM(Q)	D 342101	D 342102	D 342103	D 342104	D 342105	D 342106

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Greases, Quebec

Demande finale de produits raffinés - graisses lubrifiantes, Quebec

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turiere	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	1.2	1.9	0.9	0.6	1.5	6.1
1988	1.0	1.9	0.6	0.5	1.0	5.1
1989	1.0	1.9	0.7	0.5	0.7	4.8
1990	0.9	2.2	0.5	0.3	1.0	4.9
1991	0.8	1.8	0.4	0.2	0.7	3.9
1992 : I	0.2	0.4	0.1	--	0.1	0.8
: II	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	1.0
: III	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.9
: IV	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.9
Total	0.7	1.7	0.4	0.3	0.6	3.7
1993 : I	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.9
Cumulative - Cumulatif						
1993	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.9
1992	0.2	0.4	0.1	--	0.1	0.8
% change - Var. en %	1.6	3.4	-24.4	92.1	6.0	4.8
CANSIM(Q)	D 342107	D 342108	D 342109	D 342110	D 342111	D 342112

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Greases, Ontario

Demande finale de produits raffinés - graisses lubrifiantes, Ontario

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turière	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	0.6	7.2	1.3	0.9	4.8	14.8
1988	0.6	6.0	0.9	0.8	2.2	10.5
1989	0.6	4.9	1.1	1.1	2.1	9.8
1990	0.6	4.4	1.0	1.2	2.3	9.5
1991	0.5	3.9	0.9	0.6	2.0	7.9
1992 : I	0.2	1.0	0.2	0.1	0.5	1.9
: II	0.1	1.0	0.2	0.1	0.5	2.0
: III	0.1	1.1	0.2	0.2	0.4	2.0
: IV	0.1	1.1	0.2	0.1	0.4	1.9
Total	0.5	4.2	0.8	0.4	1.8	7.8
1993 : I	0.1	1.0	0.1	0.1	0.4	1.7
Cumulative - Cumulatif						
1993	0.1	1.0	0.1	0.1	0.4	1.7
1992	0.2	1.0	0.2	0.1	0.5	1.9
% change - Var. en %	-46.1	7.1	-37.5	60.0	-29.5	-10.1
CANSIM(Q)	D 342113	D 342114	D 342115	D 342116	D 342117	D 342118

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Greases, Prairies and Northern Canada

Demande finale de produits raffinés - graisses lubrifiantes, Prairies et Nord du Canada

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turière	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	2.4	0.8	1.8	0.6	3.2	8.8
1988	2.8	1.0	1.1	0.8	3.2	8.9
1989	2.7	0.8	1.8	0.7	2.3	8.2
1990	2.8	1.0	1.1	0.1	3.0	8.1
1991	2.0	0.9	0.9	0.1	2.4	6.3
1992 : I	0.5	0.4	0.3	0.1	0.6	1.7
: II	0.5	0.4	0.3	0.1	0.7	2.0
: III	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	1.9
: IV	0.5	0.4	0.2	0.1	0.6	1.7
Total	2.0	1.5	1.0	0.5	2.3	7.3
1993 : I	0.5	0.3	0.2	0.1	0.6	1.7
Cumulative - Cumulatif						
1993	0.5	0.3	0.2	0.1	0.6	1.7
1992	0.5	0.4	0.3	0.1	0.6	1.7
% change - Var. en %	13.7	-16.3	-13.8	16.7	4.3	0.3
CANSIM(Q)	D 342119	D 342120	D 342121	D 342122	D 342123	D 342124

Petroleum - Pétrole

Refined Products Energy Use Final Demand - Lubricating Greases, British Columbia

Demande finale de produits raffinés - graisses lubrifiantes, Colombie-Britannique

Period	Mining	Manufac- turing	Forestry, Agriculture & Construction	Government & Commercial	Transportation	Total
Période	Minies	Manufac- turiere	Forestier, agricole et construction	Gouvernement et commercial	Transport	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1987	1.7	0.9	1.4	0.6	0.9	5.4
1988	1.9	0.9	1.4	0.4	1.0	5.6
1989	1.9	0.8	1.7	0.4	0.8	5.6
1990	2.1	1.1	1.4	0.3	1.0	5.8
1991	1.5	1.1	1.0	0.2	0.9	4.8
1992 : I	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	1.1
: II	0.4	0.2	0.3	--	0.2	1.2
: III	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	1.1
: IV	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	1.1
Total	1.4	0.9	1.2	0.2	0.8	4.6
1993 : I	0.3	0.2	0.3	--	0.2	1.0
Cumulative - Cumulatif						
1993	0.3	0.2	0.3	--	0.2	1.0
1992	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	1.1
% change - Var. en %	-12.4	-20.5	13.0	-78.2	6.3	-9.0
CANSIM(Q)	D 342125	D 342126	D 342127	D 342128	D 342129	D 342130

))

))

))

International Petroleum - Pétrole international

World crude oil production

Production mondiale de pétrole brut

Arab members of OPEC									Total
Membres Arabes de l'OPEP									
Period	Algeria		Kuwait	Libya		Saudi Arabia	United Arab Emirates		
Période	Algérie	Iraq	Koweït	Libye	Qatar	Arabie Saoudite	Emirats Arabes Unis		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1982	157	161	131	183	52	1 030	199	1 912	
1983	154	160	169	176	47	808	183	1 696	
1984	161	192	184	173	63	741	182	1 696	
1985	165	228	163	168	48	539	190	1 500	
1986	150	268	225	164	53	801	223	1 885	
1987	167	330	252	154	47	678	245	1 872	
1988	165	420	237	168	55	840	255	2 140	
1989	175	448	286	174	62	818	311	2 274	
1990	192	325	187	219	61	1 024	337	2 344	
1991	195	47	30	236	62	1 300	389	2 259	
1992 Jan Jan	195	72	90	246	56	1 397	387	2 442	
Feb Feb	195	72	100	246	52	1 373	385	2 423	
Mar Mar	195	72	117	230	60	1 313	365	2 352	
Apr Avr	195	72	137	238	60	1 305	365	2 373	
May Mai	192	72	145	230	60	1 313	365	2 378	
June Juin	192	72	161	230	60	1 321	362	2 398	
July Juil	192	72	172	230	64	1 327	365	2 422	
Aug Aout	192	72	180	226	68	1 335	370	2 442	
Sept Sept	192	72	191	234	68	1 343	369	2 468	
Oct Oct	192	72	203	238	70	1 352	367	2 494	
Nov Nov	192	72	219	238	70	1 351	366	2 508	
Dec Dec	192	72	246	238	70	1 363	366	2 547	
Average - Moyenne	193	72	163	236	63	1 341	370	2 437	
1993 Jan Jan	192	79	266	235	72	1 351	365	2 560	
Feb Feb	192	79	296	226	68	1 341	366	2 570	
Mar Mar	191	79	262	215	64	1 319	361	2 490	
Apr Avr	191	79	261	215	64	1 271	361	2 442	
May Mai	191	79	272	215	67	1 271	354	2 449	
June Juin	191	79	282	215	64	1 295	354	2 480	
July Juil	188	79	308	215	65	1 309	351	2 516	
Aug Aout	188	79	325	218	65	1 326	351	2 552	
Average to date - Moyenne à ce jour									
1993	190	79	284	219	66	1 311	358	2 507	
1992	194	72	138	235	60	1 335	371	2 404	
% change - Var. en %	-1.8	11.1	106.4	-6.8	10.7	-1.9	-3.5	4.3	
CANSIM(A)	E 308603	E 308604	E 308605	E 308606	E 308607	E 308608	E 308609	E 308602	
CANSIM(H)	E 8603	E 8604	E 8605	E 8606	E 8607	E 8608	E 8609	E 8602	

International Petroleum - Pétrole international

World crude oil production (cont'd)

Production mondiale de pétrole brut (suite)

Other members of OPEC							Mexico	Canada ¹	
Autres membres de l'OPEP							Mexique		
Period	Indonesia		Nigeria	Venezuela	Other countries	Total OPEC			
Période	Indonésie	Iran	Nigeria	Vénézuéla	Autre pays	Total OPEP			
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1982	213	352	206	301	58	3 042	437	202	
1983	213	388	197	286	63	2 843	427	216	
1984	224	345	221	286	66	2 838	442	229	
1985	201	350	234	266	93	2 643	435	234	
1986	215	300	233	274	70	2 977	386	234	
1987	213	365	213	278	53	2 995	405	244	
1988	211	359	230	302	77	3 320	399	256	
1989	218	455	268	299	81	3 595	397	248	
1990	232	491	291	340	90	3 787	406	247	
1991	256	530	301	377	93	3 816	425	246	
1992	Jan Jan	251	556	314	380	45	3 989	425	254
	Feb Feb	255	556	306	372	41	3 954	423	248
	Mar Mar	259	532	302	348	48	3 841	426	258
	Apr Avr	255	516	306	348	48	3 846	426	247
	May Mai	243	516	306	364	48	3 856	423	241
	June Juin	248	516	306	364	48	3 881	426	250
	July Juil	246	524	314	364	48	3 919	423	260
	Aug Aout	245	548	318	372	48	3 974	427	266
	Sept Sept	246	548	322	380	48	4 012	427	257
	Oct Oct	246	580	326	388	48	4 082	422	266
	Nov Nov	246	580	326	388	48	4 095	420	264
	Dec Dec	246	564	334	384	48	4 123	422	250
Average - Moyenne	249	545	315	371	47	3 964	424	255	
1993	Jan Jan	246	580	338	383	48	4 155	414	251
	Feb Feb	243	596	335	380	48	4 171	415	255
	Mar Mar	238	588	330	372	48	4 066	419	260
	Apr Avr	235	556	322	372	48	3 974	425	257
	May Mai	240	580	322	372	48	4 011	425	258
	June Juin	240	580	317	372	48	4 036	425	274
	July Juil	240	604	314	380	46	4 099	421	272
	Aug Aout	240	556	322	380	46	4 096	424	282
Average to date - Moyenne à ce jour									
1993		240	580	325	376	47	4 076	421	264
1992		250	533	309	364	47	3 907	425	253
% change - Var. en %	-4.0	8.8	5.1	3.4	0.5	4.3	-0.9	4.1	
CANSIM(A)	E 308610	E 308611	E 308612	E 308613	E 308614	E 308601	E 308615	E 308616	
CANSIM(H)	E 8610	E 8611	E 8612	E 8613	E 8614	E 8601	E 8615	E 8616	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

International Petroleum - Pétrole international

World crude oil production (cont'd)

Production mondiale de pétrole brut (suite)

Period	United Kingdom	United States	China	U.S.S.R.	Other countries	Total world
Période	Royaume-Uni	États-Unis	Chine	U.R.S.S.	Autre pays	Total mondial
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour						
1982	328	1 374	325	1 846	896	8 450
1983	364	1 381	337	1 857	992	8 416
1984	394	1 411	365	1 840	1 097	8 615
1985	402	1 417	398	1 788	1 185	8 502
1986	405	1 380	415	1 845	1 252	8 895
1987	382	1 320	427	1 858	1 310	8 941
1988	355	1 294	434	1 856	1 377	9 290
1989	287	1 210	439	1 805	1 468	9 449
1990	288	1 169	439	1 703	1 555	9 594
1991	286	1 172	446	1 571	1 601	9 563
1992 Jan Jan	305	1 170	450	1 448	1 720	9 760
Feb Feb	303	1 174	455	1 375	1 696	9 628
Mar Mar	279	1 168	451	1 392	1 707	9 522
Apr Avr	292	1 159	454	1 434	1 722	9 580
May Mai	270	1 139	451	1 344	1 679	9 403
June Juin	246	1 139	450	1 341	1 710	9 441
July Juil	283	1 133	449	1 329	1 719	9 515
Aug Aout	290	1 100	447	1 292	1 717	9 512
Sept Sept	291	1 117	454	1 268	1 728	9 554
Oct Oct	307	1 132	457	1 266	1 751	9 682
Nov Nov	309	1 116	452	1 257	1 724	9 637
Dec Dec	307	1 129	443	1 251	1 760	9 684
Average - Moyenne	290	1 140	451	1 333	1 719	9 576
1993 Jan Jan	288	1 114	458	1 239	1 706	9 625
Feb Feb	307	1 106	457	1 237	1 728	9 676
Mar Mar	272	1 109	458	1 221	1 755	9 559
Apr Avr	269	1 096	462	1 218	1 750	9 451
May Mai	277	1 086	462	1 191	1 757	9 467
June Juin	266	1 074	459	1 176	1 707	9 417
July Juil	309	1 057	459	1 131	1 765	9 514
Aug Aout	308	1 076	459	1 120	1 748	9 512
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	287	1 090	459	1 192	1 740	9 528
1992	283	1 148	451	1 369	1 709	9 545
% change - Var. en %	1.3	-5.1	1.9	-13.0	1.8	-0.2
CANSIM(A)	E 308617	E 308618	E 308619	E 308620	E 308621	E 308600
CANSIM(H)	E 8617	E 8618	E 8619	E 8620	E 8621	E 8600

International Petroleum - Pétrole international

World natural gas plant liquid production

Production mondiale de liquides extraits du gaz naturel

Period Période	Members of OPEC Membres de l'OPEP				Mexico Mexique
	Algeria Algérie	Saudi Arabia Arabie Saoudite	Other countries Autres pays	Total OPEC	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour					
1982	9	68	79	157	41
1983	9	52	96	156	42
1984	17	55	100	172	41
1985	19	54	96	169	43
1986	19	48	117	184	51
1987	22	55	71	149	54
1988	24	65	76	165	59
1989	24	65	76	165	60
1990	21	85	88	193	68
1991	22	98	93	213	73
1992 Jan Jan	22	103	95	221	72
Feb Feb	22	102	95	219	73
Mar Mar	22	97	92	211	73
Apr Avr	22	96	92	211	73
May Mai	22	97	92	211	70
June Juin	22	97	92	211	71
July Juil	22	98	92	212	70
Aug Aout	22	98	92	212	68
Sept Sept	22	114	76	213	70
Oct Oct	22	115	76	214	72
Nov Nov	22	114	76	213	70
Dec Dec	22	115	76	214	70
Average - Moyenne	22	104	87	214	71
1993 Jan Jan	22	115	79	217	72
Feb Feb	22	114	79	216	72
Mar Mar	22	113	81	216	72
Apr Avr	22	113	81	216	71
May Mai	22	111	85	219	72
June Juin	22	111	85	219	73
July Juil	22	112	89	223	73
Aug Aout	22	113	89	224	73
Average to date - Moyenne à ce jour					
1993	22	113	84	219	72
1992	22	98	93	214	71
% change - Var. en %	-	14.6	-10.0	2.4	1.3
CANSIM(A)	E 308702	E 308703	E 308704	E 308701	E 308705
CANSIM(H)	E 8702	E 8703	E 8704	E 8701	E 8705

International Petroleum - Pétrole international

World natural gas plant liquid production (cont'd)

Production mondiale de liquides extraits du gaz naturel (suite)

Period		Canada ¹	United States	U.S.S.R.	Other countries	Total world
Période			États-Unis	U.R.S.S.	Autres pays	Total mondial
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour						
1982		51	246	97	32	624
1983		49	248	98	30	624
1984		54	259	72	63	661
1985		19	253	101	84	670
1986		19	247	107	95	703
1987		14	254	140	129	739
1988		24	257	138	125	768
1989		24	246	128	129	751
1990		21	248	109	133	771
1991		22	264	83	139	794
1992	Jan Jan	77	268	83	95	816
	Feb Fév	77	270	83	92	814
	Mar Mar	75	269	83	94	806
	Apr Avr	74	269	83	96	806
	May Mai	68	269	83	92	794
	June Juin	65	270	83	96	796
	July Juil	71	267	83	95	799
	Aug Août	72	260	83	96	792
	Sept Sept	70	264	83	91	791
	Oct Oct	73	274	83	96	811
	Nov Nov	79	279	83	89	813
	Dec Dec	76	277	83	91	811
Average - Moyenne		73	270	83	93	804
1993	Jan Jan	78	275	83	87	813
	Feb Fév	79	280	83	89	819
	Mar Mar	80	286	83	87	824
	Apr Avr	79	284	83	87	822
	May Mai	74	273	83	94	815
	June Juin	74	276	83	91	816
	July Juil	80	274	83	91	825
	Aug Août	81	279	83	91	831
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993		78	278	83	90	821
1992		72	268	83	94	803
% change - Var. en %		8.1	3.9	-	-4.8	2.2
CANSIM(A)		E 308706	E 308707	E 308708	E 308709	E 308700
CANSIM(H)		E 8706	E 8707	E 8708	E 8709	E 8700

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World crude oil reserves(1)

Réserves mondiales de pétrole brut(1)

Period Période	Arab members of OPEC Membres Arabes de l'OPEP					
	Algeria Algérie	Iraq	Kuwait Koweït	Libya Libye	Qatar	Saudi Arabia Arabie Saoudite
millions of cubic metres - millions de mètres cubes						
1973	1 214	5 006	10 170	4 052	1 033	20 976
1974	1 224	5 562	11 569	4 227	953	26 141
1975	1 171	5 451	10 806	4 148	930	23 614
1976	1 081	5 403	10 711	4 052	906	17 480
1977	1 049	5 482	10 647	3 973	890	23 837
1978	1 001	5 101	10 520	3 862	636	26 331
1979	1 341	4 926	10 393	3 734	598	25 958
1980	1 303	4 767	10 313	3 655	570	26 220
1981	1 284	4 720	10 247	3 591	546	26 157
1982	1 500	6 515	10 207	3 417	544	25 807
1983	1 465	6 833	10 154	3 380	529	26 379
1984	1 430	7 071	14 302	3 353	532	26 856
1985	1 402	7 010	14 266	3 385	524	26 824
1986	1 398	7 485	14 606	3 385	501	26 470
1987	1 351	15 891	14 607	3 337	501	26 535
1988	1 335	15 891	14 607	3 496	501	27 010
1989	1 462	15 891	15 021	3 623	715	40 516
1990	1 462	15 891	15 021	3 623	715	40 920
1991	1 462	15 891	14 938	3 623	593	40 974
1992	1 462	15 891	14 938	3 623	593	40 974
CANSIM(A)	E 308713	E 308714	E 308715	E 308716	E 308717	E 308718

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World crude oil reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de pétrole brut(1) (suite)

	Arab members of OPEC (cont'd)				
	Membres arabes de l'OPEP (suite)				
Period	United Arab Emirates			Neutral zone	Total
Période	Émirats Arabes Unis			Zone neutre	
	Abu Dhabi	Dubai	Sharjah		
	millions of cubic metres - millions de mètres cubes				
1973	3 417	397	238	2 781	49 284
1974	4 767	385	238	2 749	57 815
1975	4 688	215	215	1 017	52 253
1976	4 608	238	111	1 001	45 591
1977	4 926	222	4	985	52 015
1978	4 767	207	3	1 030	53 457
1979	4 449	222	2	995	52 618
1980	4 608	222	2	963	52 624
1981	4 863	202	49	1 033	52 690
1982	4 848	229	64	928	54 059
1983	4 831	229	64	905	54 769
1984	4 847	229	72	861	59 553
1985	4 926	222	78	855	59 492
1986	4 926	215	79	828	59 894
1987	14 652	636	87	828	78 424
1988	14 652	636	238	828	79 194
1989	14 652	636	238	826	93 580
1990	14 652	636	238	795	93 952
1991	14 652	636	238	795	93 800
1992	14 652	636	238	795	93 800
CANSIM(A)	E 308719	E 308720	E 308721	E 308722	E 308712

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World crude oil reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de pétrole brut(1) (suite)

	Other members of OPEC					Total OPEC	Mexico	Canada ²	
Period	Autres membres de l'OPEP					Total OPEC	Mexique		
Période	Indonesia		Nigeria	Venezuela	Ecuador				
	Iran					Gabon			
	Indonésie		Nigeria	Vénézuéla	Équateur				
millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
1973	1 669	9 535	3 178	2 225	902	238	67 031	572	1 431
1974	2 384	10 488	3 321	2 384	397	278	77 067	2 158	1 331
1975	2 225	10 250	3 210	2 813	389	350	71 489	1 510	1 245
1976	1 669	10 011	3 099	2 427	270	338	63 404	1 112	1 181
1977	1 589	9 852	2 972	2 892	261	326	69 907	2 225	1 120
1978	1 621	9 376	2 892	2 860	186	313	70 705	2 543	1 090
1979	1 526	9 217	2 765	2 840	175	79	69 220	4 966	1 082
1980	1 510	9 137	2 654	2 852	175	72	69 023	6 992	951
1981	1 557	9 058	2 622	3 226	135	76	69 364	9 056	1 064
1982	1 518	8 789	2 662	3 417	222	73	70 740	7 675	1 021
1983	1 446	8 104	2 630	3 949	266	78	71 243	7 628	1 023
1984	1 375	7 707	2 646	4 107	222	81	75 691	7 723	949
1985	1 351	7 608	2 638	4 067	262	83	75 500	7 834	916
1986	1 319	7 755	2 543	3 973	266	102	75 851	8 685	944
1987	1 335	14 755	2 539	8 947	257	102	106 359	7 725	940
1988	1 311	14 755	2 543	9 230	215	114	107 361	8 599	975
1989	1 303	14 756	2 543	9 297	241	116	121 836	8 957	938
1990	1 756	14 755	2 717	9 382	226	116	122 904	8 261	888
1991	1 046	14 756	2 844	9 392	246	116	122 201	8 152	841
1992	918	14 756	2 844	9 956	254	116	122 645	8 152	841
CANSIM(A)	E 308723	E 308724	E 308725	E 308726	E 308727	E 308728	E 308711	E 308729	E 308730

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World crude oil reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de pétrole brut(1) (suite)

Period Période	United Kingdom	United States	Communist & former communist Communistes et anciens communistes			Total communist countries	Other countries	Total
	Royaume- Uni	États- Unis						world
			China	U.S.S.R.	Other countries	Total pays communis- tes	Autre pays	Total mondial
			Chine	U.R.S.S.	Autres pays			
millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
1973	1 589	5 514	3 178	12 713	477	16 368	7 268	99 773
1974	2 495	5 610	3 973	13 253	477	17 703	7 369	113 731
1975	2 543	5 244	3 178	12 776	477	16 368	6 274	104 672
1976	2 670	4 974	3 178	12 411	477	16 066	5 779	95 186
1977	3 019	4 688	3 178	11 918	477	15 573	6 099	102 632
1978	2 543	4 529	3 178	11 283	477	14 938	5 611	101 958
1979	2 447	4 211	3 178	10 647	477	14 302	5 734	101 962
1980	2 352	4 195	3 258	10 011	445	13 714	5 742	102 970
1981	2 352	4 733	3 162	10 011	469	13 642	6 275	106 486
1982	2 209	4 733	3 096	10 011	418	13 526	6 501	106 405
1983	2 090	4 338	3 035	10 011	397	13 444	6 548	106 312
1984	2 160	4 338	3 035	10 011	318	13 364	6 624	110 850
1985	2 066	4 449	2 927	9 694	310	12 931	7 447	111 142
1986	1 430	3 903	2 924	9 376	294	12 594	7 424	110 832
1987	826	4 016	2 924	9 376	286	12 586	8 557	141 009
1988	822	4 211	3 742	9 296	278	13 317	8 917	144 202
1989	676	4 109	3 814	9 280	270	13 364	9 278	159 160
1990	608	4 160	3 814	9 058	295	9 353	12 596	158 769
1991	635	4 171	3 814	9 058	282	9 340	12 142	157 482
1992	659	3 922	3 814	9 058	348	9 406	12 815	158 440
CANSIM(A)	E 308731	E 308732	E 308734	E 308735	E 308736	E 308733	E 308737	E 308710

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World crude oil reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de pétrole brut(1) (suite)

Period Période	Reserves by geographic area Réserves par région géographique						Total world Total mondial
	Asia Pacific	Western Europe	Middle East	Africa	Western Hemisphere	Communist countries	
	Asie- Pacifique	Europe de l'Ouest	Moyen- Orient	Afrique	Hémisphère Ouest	Pays communistes	
millions of cubic metres - millions de mètres cubes							
1973	2 485	2 541	55 644	10 695	12 040	16 368	99 773
1974	3 345	4 102	64 177	10 853	13 552	17 703	113 731
1975	3 374	4 050	58 544	10 343	11 993	16 368	104 672
1976	3 081	3 899	51 849	9 625	10 664	16 066	95 186
1977	3 138	4 269	58 187	9 407	12 057	15 573	102 632
1978	3 179	3 808	58 796	9 200	12 037	14 938	101 958
1979	3 076	3 778	57 471	9 069	14 266	14 302	101 962
1980	3 120	3 668	57 537	8 764	16 168	13 714	102 970
1981	3 043	3 915	57 659	8 926	19 301	13 642	106 486
1982	3 139	3 643	58 683	9 188	18 226	13 526	106 405
1983	3 014	3 658	58 813	9 043	18 340	13 444	106 312
1984	2 944	3 881	63 307	8 826	18 527	13 364	110 850
1985	2 996	4 197	63 250	9 016	18 752	12 931	111 142
1986	3 023	3 486	63 863	8 771	19 095	12 594	110 832
1987	3 076	3 567	89 733	8 780	23 267	12 586	141 009
1988	3 395	2 949	90 820	9 052	24 669	13 317	144 202
1989	3 583	2 991	104 920	9 350	24 952	13 364	159 160
1990	7 984	2 300	105 293	9 517	24 321	9 353	158 769
1991	7 004	2 305	105 130	9 612	24 091	9 340	157 482
1992	7 083	2 515	105 165	9 832	24 438	9 406	158 440
CANSIM(A)	E 308738	E 308739	E 308740	E 308741	E 308742	E 308733	E 308710

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

Crude oil reserves in Canada

Réserves canadiennes de pétrole brut

Conventional Areas								
Régions classiques								
Period	British Columbia	Alberta			Saskatchewan	Manitoba	Ontario	Other Eastern Canada
Période		Conventional	Synthetic	Bitumen				
	Colombie-Britannique	Classique	Synthétique	Bitume				Autres provinces dans l'est du Canada
millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
1973	42.4	1 327.0	999.1	-	126.7	11.3	2.1	0.2
1974	39.9	1 245.7	996.2	-	121.7	10.5	2.0	0.2
1975	32.2	1 161.2	993.5	-	115.8	8.0	2.2	0.2
1976	27.5	1 068.7	242.5	-	128.0	7.3	1.9	0.2
1977	25.7	1 012.1	239.7	-	122.9	7.1	2.0	0.2
1978	24.4	957.2	237.1	-	119.4	6.5	1.9	0.2
1979	22.8	931.6	233.3	-	117.2	6.3	1.5	-
1980	27.6	908.4	235.9	-	117.7	5.7	1.5	-
1981	25.9	780.0	228.5	-	117.8	5.2	1.4	-
1982	25.9	718.8	222.1	-	117.0	5.0	0.9	-
1983	24.2	682.5	215.1	-	109.7	8.2	0.8	-
1984	24.3	665.3	205.9	6.3	114.3	12.5	0.9	-
1985	23.0	666.4	266.0	6.4	115.5	10.0	1.0	-
1986	20.3	648.7	256.2	136.5	122.9	10.5	1.0	-
1987	18.5	632.7	260.8	147.8	106.3	10.5	0.9	-
1988	17.0	631.3	263.3	151.4	106.1	10.5	0.8	-
1989	17.9	611.5	293.0	222.0	112.8	8.8	1.3	-
1990	18.5	582.5	326.0	219.0	111.9	8.3	1.3	-
1991	17.6	530.2	313.9	174.6	116.9	8.4	1.4	-
1992	17.7	490.0	320.7	164.3	110.3	7.8	1.3	-
CANSIM(A)	E 308751	E 308752	E 308753	E 308762	E 308754	E 308755	E 308756	E 308757

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

Crude oil reserves in Canada (cont'd)

Réserves canadiennes de pétrole brut (suite)

	Frontier areas				Canada
	Regions pionnières				
Period	Mainland Territories	MacKenzie Delta & Beaufort Sea	Arctic Islands	Eastcoast Offshore	
Période	Territories continentale	Delta du MacKenzie et mer de Beaufort	Îles de l'Arctique	Zone extra- acotiere de l'est	
millions of cubic metres - millions de mètres cubes					
1973	11.6	-	-	-	2 520.4
1974	11.4	-	-	-	2 427.6
1975	11.3	-	-	-	2 324.4
1976	11.1	-	-	-	1 487.2
1977	11.0	-	-	-	1 420.7
1978	10.8	-	-	-	1 357.5
1979	10.6	-	-	-	1 323.3
1980	21.1	-	-	-	1 317.9
1981	21.0	-	-	-	1 179.8
1982	20.9	-	-	175.0	1 285.6
1983	20.7	-	-	175.0	1 236.2
1984	30.5	-	-	175.0	1 235.0
1985	30.3	-	-	103.0	1 221.6
1986	29.3	-	-	83.0	1 308.4
1987	27.5	65.0	-	83.0	1 353.0
1988	26.4	65.0	0.1	83.0	1 354.9
1989	24.6	65.0	0.1	133.0	1 490.0
1990	22.7	54.0	0.1	138.6	1 482.9
1991	20.9	54.0	-	138.6	1 376.5
1992	21.6	54.0	-	138.6	1 326.3
CANSIM(A)	E 308758	E 308759	E 308760	E 308761	E 308750

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World natural gas reserves(1)

Réserves mondiales de gas naturel(1)

	Arab members of OPEC					
	Membres Arabes de l'OPEP					
Period	Algeria		Kuwait	Libya		Saudi Arabia
Période	Algérie	Iraq	Koweït	Libye	Qatar	Arabie Saoudite
billions of cubic metres - en billions de mètres cubes						
1983	3 100	800	900	600	1 800	3 400
1984	3 100	800	900	600	4 200	3 500
1985	3 000	800	900	600	4 200	3 400
1986	3 000	800	1 000	600	4 300	3 500
1987	3 000	700	1 000	700	4 400	4 000
1988	3 000	2 700	1 200	700	4 600	4 100
1989	3 200	2 700	1 400	700	4 600	5 100
1990	3 200	2 700	1 400	1 200	4 600	5 100
1991	3 300	2 700	1 400	1 200	4 600	5 200
1992	3 300	2 700	1 400	1 200	4 600	5 200

CANSIM(A)

E 308813

E 308814

E 308815

E 308816

E 308817

E 308818

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World natural gas reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de gas naturel(1) (suite)

	Arab members of OPEC (cont'd)				
	Membres arabes de l'OPEP (suite)				
Period	United Arab Emirates			Neutral zone	Total
Période	Émirats Arabes Unis			Zone neutre	
	Abu Dhabi	Dubai	Sharjah		
	billions of cubic metres - en billions de mètres cubes				
1983	600	100	-	-	11 300
1984	600	100	-	-	13 800
1985	600	100	-	-	13 600
1986	2 500	100	-	-	15 800
1987	5 200	200	-	-	19 200
1988	5 200	100	-	-	21 600
1989	5 200	500	-	300	23 700
1990	5 200	500	-	300	24 200
1991	5 200	500	-	300	24 400
1992	5 200	500	-	300	24 400

CANSIM(A)

E 308819

E 308820

E 308821

E 308822

E 308823

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World natural gas reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de gas naturel(1) (suite)

Period Période	Other members of OPEC Autres membres de l'OPEP					Total OPEC Total OPEP	Mexico Mexique	Canada
	Indonesia Indonésie	Iran	Nigeria Nigeria	Venezuela Vénézuéla	Ecuador Équateur	Gabon		
billions of cubic metres - en billions de mètres cubes								
1983	900	13 600	1 000	1 500	100	-	28 400	2 100
1984	1 100	13 600	1 000	1 600	100	-	31 200	2 200
1985	1 000	13 300	1 300	1 700	100	-	31 000	2 200
1986	1 400	12 700	1 300	1 700	100	-	33 000	2 200
1987	2 100	13 900	2 400	2 700	100	-	40 400	2 200
1988	2 400	14 000	2 400	2 900	100	-	43 400	2 100
1989	2 500	14 200	2 500	2 900	100	-	45 900	2 100
1990	2 600	17 000	2 500	3 000	100	-	49 400	2 100
1991	1 800	17 000	3 000	3 100	100	-	49 400	2 000
1992	1 800	17 000	3 000	3 100	100	-	49 400	2 000

CANSIM(A) E 308823 E 308824 E 308825 E 308826 E 308827 E 308828 E 308811 E 308829 E 308870

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World natural gas reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de gas naturel(1) (suite)

	United Kingdom	United States	Communist & former communist			Total communist countries	Other countries	Total world
	Royaume-Uni	États-Unis	Communistes et anciens communistes					
Period								
Période			China	U.S.S.R.	Other countries	Total pays communistes	Autre pays	Total mondial
			Chine	U.R.S.S.	Autres pays			
billions of cubic metres - en billions de mètres cubes								
1983	700	5 600	900	39 600	500	41 000	10 200	90 600
1984	700	5 600	900	41 100	400	42 400	11 500	96 200
1985	600	5 600	800	42 500	500	43 800	12 000	98 000
1986	600	5 200	800	43 900	400	45 100	13 300	102 200
1987	600	5 300	900	41 100	800	42 800	13 500	107 600
1988	600	5 300	900	42 500	800	44 200	13 600	111 900
1989	600	4 700	1 000	42 500	800	44 300	12 700	113 000
1990	600	4 700	1 000	45 300	500	46 800	13 000	119 400
1991	500	4 800	1 000	49 500	500	51 000	13 600	124 000
1992	500	4 800	1 000	49 500	500	51 000	13 600	124 000

CANSIM(A) E 308831 E 308832 E 308834 E 308835 E 308836 E 308833 E 308837 E 308810

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World natural gas reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de gaz naturel(1) (suite)

Period Période	Reserves by geographic area Réserves par région géographique						
	Asia Pacific	Western Europe	Middle East	Africa	Western Hemisphere	Communist countries	Total world
	Asie- Pacifique	Europe de l'Ouest	Moyen- Orient	Afrique	Hémisphère Ouest	Pays communistes	Total mondial
billions of cubic metres - en billions de mètres cubes							
1983	4 500	4 500	21 900	5 300	13 400	41 000	90 600
1984	4 600	5 800	24 600	5 300	13 500	42 400	96 200
1985	4 600	6 100	24 200	5 500	13 800	43 800	98 000
1986	5 600	6 200	26 100	5 700	13 500	45 100	102 200
1987	6 300	6 200	30 700	7 000	14 600	42 800	107 600
1988	6 800	5 700	33 400	7 100	14 700	44 200	111 900
1989	7 000	5 400	34 700	7 500	14 100	44 300	113 000
1990	7 400	5 000	37 600	8 100	14 500	46 800	119 400
1991	7 400	5 100	37 400	8 800	14 300	51 000	124 000
1992	7 400	5 100	37 400	8 800	14 300	51 000	124 000

CANSIM(A) E 308838 E 308839 E 308840 E 308841 E 308842 E 308833 E 308810

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

Natural gas reserves in Canada

Réserves canadiennes de gaz naturel

Period Période	Conventional Areas Régions classiques					
	British Columbia Colombie- Britannique	Alberta	Saskatchewan	Manitoba	Ontario	Other Eastern Canada Autres provinces dans l'est du Canada
billions of cubic metres - en billions de mètres cubes						
1973	267.1	1 369.2	29.3	-	7.3	-
1974	256.4	1 396.8	36.0	-	6.9	-
1975	221.4	1 406.6	35.4	-	6.8	-
1976	209.2	1 448.7	33.2	-	7.6	-
1977	201.6	1 448.8	32.0	-	8.4	-
1978	209.7	1 478.3	33.1	-	9.0	0.3
1979	218.4	1 549.7	35.3	-	9.1	0.3
1980	207.4	1 646.4	35.4	-	8.6	0.3
1981	208.7	1 661.4	33.7	-	8.0	0.3
1982	222.3	1 723.1	32.6	-	8.4	0.3
1983	220.6	1 728.4	28.3	-	8.8	0.2
1984	222.2	1 744.8	27.7	-	12.6	0.2
1985	224.0	1 898.8	27.0	-	12.7	0.1
1986	243.5	1 827.1	25.8	-	11.3	0.2
1987	240.3	1 750.0	61.3	-	17.4	0.1
1988	210.3	1 727.7	60.7	-	17.9	0.1
1989	210.1	1 688.1	56.3	-	18.3	-
1990	218.4	1 705.6	74.8	-	17.5	-
1991	223.6	1 689.9	78.9	-	16.9	-
1992	229.2	1 678.6	71.2	-	16.7	-
CANSIM(A)	E 308871	E 308872	E 308873	E 308874	E 308875	E 308876

Reserves - Réserves

Natural gas reserves in Canada (cont'd)

Réserves canadiennes de gaz naturel (suite)

Period Période	Frontier areas Regions pionnières				Canada
	Mainland Territories	MacKenzie Delta & Beaufort Sea	Arctic Islands	Eastcoast Offshore	
	Territories continentale	Delta du MacKenzie et mer de Beaufort	Îles de l'Arctique	Zone extra- acotière de l'est	
billions of cubic metres - en billions de mètres cubes					
1973	49.1	-	-	-	1 722.0
1974	32.5	-	-	-	1 728.6
1975	161.2	-	-	-	1 831.4
1976	328.7	-	-	-	2 027.4
1977	474.0	-	-	-	2 164.8
1978	22.1	187.1	291.2	-	2 230.8
1979	16.9	185.9	306.6	-	2 322.2
1980	16.2	184.1	397.6	-	2 496.0
1981	15.1	184.1	380.6	-	2 491.9
1982	11.6	184.1	380.6	-	2 563.0
1983	11.4	212.8	380.6	-	2 591.1
1984	11.8	212.8	380.6	-	2 612.7
1985	11.6	245.0	389.4	-	2 808.6
1986	11.4	258.3	406.4	-	2 784.0
1987	11.6	258.3	406.4	-	2 745.4
1988	11.3	258.3	406.4	-	2 692.7
1989	11.2	280.1	406.4	-	2 670.5
1990	11.0	298.7	406.4	-	2 732.4
1991	10.9	298.7	406.4	-	2 725.3
1992	10.0	298.7	406.4	-	2 710.8
CANSIM(A)	E 308877	E 308878	E 308879	E 308880	E 308870

Reserves - Réserves

World coal reserves

Réserves mondiales de charbon

Période	India	Indonesia	Australia	Germany	United Kingdom	South Africa	United States
	Inde	Indonésie	Australie	Allemagne	Royaume-Uni	Afrique du sud	Etats-Unis
millions of tonnes - en millions de tonnes							
1985	14 191	1 435	67 150	90 969	10 750	51 850	257 000
1986	14 191	3 000	65 702	80 069	9 500	58 404	263 843
1987	14 191	3 000	74 438	80 069	9 500	58 404	263 843
1988	13 815	2 988	74 263	79 072	9 295	58 050	262 146
1989	62 166	2 991	90 562	79 079	9 194	54 977	261 253
1990	61 972	2 986	90 354	78 662	9 102	54 811	260 295
1991	62 548	32 063	90 940	80 069	3 800	55 333	240 560
1992	62 548	32 063	90 940	80 069	3 800	55 333	240 560

CANSIM(A)

E 308901

E 308902

E 308903

E 308904

E 308905

E 308906

E 308907

Reserves - Réserves

World coal reserves (cont'd)

Réserves mondiales de charbon (suite)

Période	Canada	Mexico	Former U.S.S.R.	China	Poland	Others	Total World
		Mexique	Anciers U.R.S.S.	Chine	Pologne	Autre	Total Mondial
millions of tonnes - en millions de tonnes							
1985	6 582	1 791	241 000	99 000	39 000	74 450	954 486
1986	6 846	1 917	244 700	170 000	42 700	56 807	1 017 679
1987	6 578	1 917	244 700	170 000	42 700	56 807	1 026 147
1988	6 508	1 898	243 160	168 115	42 178	61 192	1 022 680
1989	6 824	1 866	239 647	167 075	39 884	67 885	1 083 403
1990	6 760	1 856	239 016	166 123	39 669	67 128	1 078 734
1991	8 623	1 720	241 000	114 500	41 200	68 173	1 040 529
1992	8 623	1 720	241 000	114 500	41 200	68 173	1 040 529

CANSIM(A) E 308908 E 308909 E 308910 E 308911 E 308912 E 308913 E 308900

Reserves - Réserves

World coal reserves (cont'd)

Réserves mondiales de charbon (suite)

Period Période	Reserves by geographic area Réserves par région géographique					Total World Mondial
	Asia Pacific	Western Europe	Africa	Western Hemisphere	Communist & former communist	
	Asie- Pacifique	Europe de l'Ouest	Afrique	Hémisphère de l'Ouest	Communistes et anciens communistes	Total
millions of tonnes - en millions de tonnes						
1985	85 376	124 337	59 086	268 710	416 977	954 486
1986	85 752	116 368	65 907	277 685	471 967	1 017 679
1987	94 488	116 368	65 907	277 417	471 967	1 026 147
1988	93 838	114 898	65 541	281 473	467 276	1 022 680
1989	158 756	99 158	62 730	286 643	476 116	1 083 403
1990	158 282	98 493	62 554	285 584	473 821	1 078 734
1991	189 125	98 571	62 271	260 613	429 949	1 040 529
1992	189 125	98 571	62 271	260 613	429 949	1 040 529
CANSIM(A)	E 308914	E 308915	E 308916	E 308917	E 308918	E 308900

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

Coal reserves in Canada

Réserves canadiennes de charbon

Anthracite & Bituminous					
Anthracite & Bitumineux					
Period	British Columbia	Alberta	New Brunswick	Nova Scotia	Total
Période	Colombie- Britannique		Nouveau Brunswick	Nouvelle- Écosse	
millions of tonnes - en millions de tonnes					
1980
1981
1982
1983
1984
1985	1 998	1 040	21	415	3 474
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
CANSIM(A)	E 308926	E 308927	E 308928	E 308929	E 308930

Reserves - Réserves

Coal reserves in Canada (cont'd)

Réserves canadiennes de charbon (cont'd)

	Sub-Bitumious & Lignite					Total
	Sub-Bitumineux & Lignite					Canada
Period	British Columbia	Alberta	Saskatchewan	Ontario	Total	
Période	Colombie- Britannique					
millions of tonnes - en millions de tonnes						
1980
1981
1982
1983
1984
1985	566	872	1 670	..	3 108	6 582
1986	6 846
1987	6 578
1988	6 508
1989	6 824
1990	6 760
1991	8 623
1992	8 623

CANSIM(A) E 308936 E 308937 E 308938 E 308939 E 308940 E 308908

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Natural gas - Gaz naturel

Supply and demand in Canada

Disponibilité et demande au Canada

Period	Indigenous supply	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes
Période	Disponibilité indigène	Importations	Disponibilité	Demande intérieur	Exportations	Demande totale	Variation des stocks
millions of cubic metres - millions de mètres cubes							
1982	77 041.5	4.6	77 046.1	53 666.2	22 196.7	75 862.9	1 183.2
1983	72 443.6	3.8	72 447.4	53 172.4	20 169.3	73 341.7	-894.3
1984	79 427.4	3.6	79 431.0	57 703.1	21 401.6	79 104.7	326.3
1985	87 010.7	5.1	87 015.7	62 072.6	26 152.9	88 225.5	-1 209.8
1986	82 057.3	260.4	82 317.6	60 125.2	21 090.1	81 215.3	1 102.4
1987	88 735.3	93.3	88 828.6	60 840.8	28 008.8	88 849.5	-20.9
1988	102 280.0	384.5	102 664.5	66 921.1	35 912.8	102 833.9	-169.4
1989	108 399.2	771.8	109 171.1	72 026.0	37 911.7	109 937.6	-766.6
1990	111 259.7	640.9	111 900.7	69 596.5	40 688.8	110 285.2	1 615.4
1991	117 475.4	319.0	117 794.4	70 551.6	47 687.9	118 239.5	-445.1
1992 Jan Jan	11 072.4	35.6	11 108.0	8 357.2	4 480.4	12 837.7	-1 729.6
Feb Feb	10 540.7	57.6	10 598.3	7 744.1	4 661.1	12 405.2	-1 806.9
Mar Mar	11 047.3	132.8	11 180.1	7 278.5	4 952.0	12 230.5	-1 050.4
Apr Avr	10 655.2	54.3	10 709.4	6 230.2	4 809.3	11 039.5	-330.1
May Mai	10 530.0	32.5	10 562.6	4 982.0	4 865.5	9 847.5	715.1
June Juin	9 666.6	129.9	9 796.5	4 270.7	4 415.3	8 686.0	1 110.5
July Juil	9 925.0	104.4	10 029.4	3 974.5	4 671.7	8 646.2	1 383.2
Aug Aout	10 350.5	111.5	10 462.0	4 483.6	4 742.5	9 226.1	1 235.9
Sept Sept	10 316.5	116.8	10 433.4	4 873.4	4 568.6	9 442.0	991.4
Oct Oct	10 506.7	133.5	10 640.2	5 919.5	4 898.1	10 817.6	-177.4
Nov Nov	11 486.9	64.1	11 551.1	7 154.8	5 230.5	12 385.2	-834.2
Dec Dec	12 455.7	149.0	12 604.7	8 786.5	5 602.3	14 388.9	-1 784.2
Total	128 553.6	1 122.1	129 675.8	74 055.1	57 897.2	131 952.3	-2 276.6
1993 Jan Jan	12 099.5	102.6	12 202.0	9 193.7	5 488.5	14 682.2	-2 480.2
Feb Feb	11 495.9	115.1	11 611.0	8 485.1	5 037.6	13 522.7	-1 911.7
Mar Mar	12 545.1	171.6	12 716.6	8 216.4	5 525.5	13 741.9	-1 025.2
Apr Avr	12 064.8	64.4	12 129.1	6 614.0	5 069.5	11 683.5	445.6
May Mai	11 001.0	42.0	11 042.9	5 248.5	4 441.7	9 690.2	1 352.7
June Juin	10 777.0	42.2	10 819.2	4 568.7	4 841.7	9 410.4	1 408.7
July Juil	11 617.0	30.6	11 647.5	4 709.2	5 176.2	9 885.4	1 762.1
Aug Aout	11 576.2	27.3	11 603.5	4 755.6	5 346.8	10 102.4	1 501.1
Cumulative - Cumulatif							
1993	93 176.3	595.7	93 772.0	51 791.4	40 927.4	92 718.8	1 053.2
1992	83 787.8	658.7	84 446.5	47 320.9	37 597.8	84 918.7	-472.3
% change - Var. en %	11.2	-9.6	11.0	9.4	8.9	9.2	323.0
CANSIM(A)	E 309004		E 309000	E 309031		E 309030	E 309090
CANSIM(H)	E 9004	D 344460	E 9000	E 9031	D 344471	E 9030	E 9090

Natural gas - Gaz naturel

Supply in Canada

Disponibilité au Canada

Period Période	Gross new production		Injected and stored	Net produc- tion	Transformed to LPGS and C5+ Transformé en LGN et C5+			Adjustment	Indige- nous supply	
	Production originale brute	Injecté et stocké	Produc- tion nette	Processing shrinkage Pertes en cours de traite- ment	Repro- cessing shrinkage Pertes en cours de retrai- tement	Other re- ceipts Autres arri- vages	Total	Ajustement	Dispo- nibilité indigène	
millions of cubic metres - millions de mètres cubes										
1982	100 264.2	11 661.3	88 602.9	9 288.2	1 945.1	234.6	10 998.7	562.7	77 041.5	
1983	97 144.7	12 205.8	84 938.9	9 343.5	1 888.5	269.7	10 962.3	1 533.1	72 443.6	
1984	103 782.9	11 774.4	92 008.5	9 575.6	2 239.7	244.9	11 570.4	1 010.7	79 427.4	
1985	111 017.1	12 034.0	98 983.1	9 886.8	2 395.2	295.7	11 986.3	-13.9	87 010.7	
1986	108 297.9	14 144.4	94 153.5	10 211.8	2 311.8	259.9	12 263.7	-167.4	82 057.3	
1987	116 081.6	14 175.1	101 906.5	10 657.7	2 671.0	272.6	13 056.1	115.1	88 735.3	
1988	131 626.4	15 122.6	116 503.8	11 496.5	2 884.6	273.8	14 107.3	116.6	102 280.0	
1989	136 655.3	14 855.9	121 799.4	11 273.2	2 918.9	307.3	13 884.8	-484.6	108 399.2	
1990	138 630.4	13 237.0	125 393.4	11 244.0	3 092.9	278.8	14 058.1	75.6	111 259.7	
1991	144 987.2	13 029.0	131 958.2	11 613.4	3 146.1	247.6	14 511.9	-29.2	117 475.4	
1992	Jan Jan	13 558.7	1 068.5	12 490.2	1 061.7	293.5	13.5	1 341.7	76.1	11 072.4
	Feb Feb	12 929.5	979.5	11 950.0	1 002.7	270.9	8.4	1 265.2	144.1	10 540.7
	Mar Mar	13 396.1	1 078.5	12 317.6	1 065.6	271.8	8.8	1 328.6	-58.4	11 047.3
	Apr Avr	13 122.2	1 220.1	11 902.1	980.9	292.0	13.2	1 259.7	-12.8	10 655.2
	May Mai	12 836.3	1 218.7	11 617.6	950.1	291.7	23.5	1 218.3	-130.7	10 530.0
	June Juin	11 647.3	890.2	10 757.1	860.4	240.7	22.8	1 078.3	12.1	9 666.6
	July Juil	12 320.1	1 141.6	11 178.5	997.7	229.0	23.6	1 203.1	50.3	9 925.0
	Aug Aout	12 802.9	1 152.1	11 650.8	986.5	257.5	23.6	1 220.4	79.9	10 350.5
	Sept Sept	12 524.0	1 033.4	11 490.6	977.1	280.0	21.8	1 235.3	-61.2	10 316.5
	Oct Oct	11 791.0	1 054.0	10 737.0	1 060.8	268.7	24.4	1 305.1	-1 074.8	10 506.7
	Nov Nov	12 893.3	963.9	11 929.4	1 082.2	289.4	22.8	1 348.8	-906.3	11 486.9
	Dec Dec	14 868.7	1 217.6	13 651.1	1 077.2	283.0	23.5	1 336.7	-141.2	12 455.7
Total		154 690.1	13 018.1	141 672.0	12 102.9	3 268.2	229.9	15 141.2	-2 022.9	128 553.6
1993	Jan Jan	14 593.3	1 188.7	13 404.6	1 114.1	276.3	20.6	1 369.8	-64.7	12 099.5
	Feb Feb	14 435.4	849.7	13 585.7	735.1	263.7	18.6	980.2	1 109.7	11 495.9
	Mar Mar	15 209.2	1 250.4	13 958.8	1 116.4	303.5	20.6	1 399.3	14.4	12 545.1
	Apr Avr	14 587.9	1 200.1	13 387.8	1 034.7	303.5	20.0	1 318.2	4.8	12 064.8
	May Mai	13 389.5	1 104.1	12 285.4	974.8	254.9	-	1 229.7	54.7	11 001.0
	June Juin	13 276.1	1 178.5	12 097.6	961.7	254.9	-	1 216.6	104.0	10 777.0
	July Juil	14 056.8	1 155.9	12 900.9	1 006.3	282.9	-	1 289.2	-5.3	11 617.0
	Aug Aout	14 008.9	1 157.8	12 851.1	1 025.4	267.3	-	1 292.7	-17.8	11 576.2
Cumulative - Cumulatif										
1993		113 557.1	9 085.2	104 471.9	7 968.5	2 207.0	79.9	10 095.6	1 200.0	93 176.3
1992		102 613.1	8 749.2	93 863.9	7 905.6	2 147.1	137.3	9 915.4	160.7	83 787.8
% change - Var. en %		1.7	3.8	11.3	0.8	2.8	-41.8	1.8	646.8	11.2
CANSIM(A)	E 309001	E 309002	E 309003	E 309007	E 309008	E 309009	E 309006	E 309010	E 309004	
CANSIM(M)	E 9001	E 9002	E 9003	E 9007	E 9008	E 9009	E 9006	E 9010	E 9004	

Natural gas - Gaz naturel

Reconciliation of marketable production and supply in Canada

Rapprochement de la production commercialisable et des réserves disponibles du Canada

		Marketable production	Producer consumption						Indigenous supply	
			Autoconsommation							
		Production commerca- lisable	Field dispo- sition & uses	Field flared and waste	Gathering system disposi- tion & uses	Repro- cessing flared	Repro- cessing fuel	Other dispo- sition & uses		Dispo- nibilité indigène
Period										
Période									Total	
			Emploi et uti- lisation dans les chantiers	Brûlé sur les chan- tiers et pertes	Emploi et uti- lisation du réseau collecteur	Brûlé en cours de retrait- ement	Consom- mation en cours de retrait- ement	Autres emplois et utilis- ations		
millions of cubic metres - millions de mètres cubes										
1982		69 511.5	642.2	1 524.5	910.4	22.0	397.9	4 033.0	7 530.0	77 041.5
1983		65 384.2	496.7	1 595.6	682.8	19.4	300.6	3 964.3	7 059.4	72 443.6
1984		71 214.7	705.5	2 204.4	847.8	22.9	289.2	4 142.9	8 212.7	79 427.4
1985		77 384.0	1 545.2	2 555.0	828.1	24.1	308.4	4 365.9	9 626.7	87 010.7
1986		72 128.4	1 650.5	2 545.5	880.2	19.6	463.7	4 369.4	9 928.9	82 057.3
1987		78 513.9	1 928.1	2 526.0	901.8	18.1	319.5	4 527.9	10 221.4	88 735.3
1988		91 171.2	2 257.1	2 780.1	1 198.8	13.0	276.9	4 582.9	11 108.8	102 280.0
1989		96 765.0	2 566.6	2 502.2	1 105.4	22.1	341.2	5 096.7	11 634.2	108 399.2
1990		98 987.4	3 041.0	2 342.8	1 389.2	20.1	343.0	5 136.2	12 272.3	111 259.7
1991		105 372.9	2 808.1	2 549.1	1 622.8	15.7	303.0	4 803.8	12 102.5	117 475.4
1992	Jan Jan	9 961.2	246.2	238.5	176.8	1.7	30.9	417.1	1 111.2	11 072.4
	Feb Feb	9 583.1	180.3	209.7	161.2	1.3	28.2	376.9	957.6	10 540.7
	Mar Mar	9 933.8	195.7	185.6	172.5	1.4	29.0	529.3	1 113.5	11 047.3
	Apr Avr	9 650.1	193.4	188.0	173.9	1.6	30.9	417.3	1 005.1	10 655.2
	May Mai	9 594.8	192.4	187.6	171.2	1.6	30.9	351.5	935.2	10 530.0
	June Juin	8 767.9	187.0	188.5	151.6	1.4	25.9	344.3	898.7	9 666.6
	July Juil	8 996.0	210.9	190.9	99.1	1.8	17.2	409.1	929.0	9 925.0
	Aug Aout	9 403.3	192.7	200.1	112.7	1.6	26.6	413.5	947.2	10 350.5
	Sept Sept	9 426.7	189.8	199.9	92.8	1.6	26.9	378.8	889.8	10 316.5
	Oct Oct	9 543.3	208.2	197.3	131.2	1.6	23.7	401.4	963.4	10 506.7
	Nov Nov	10 509.6	200.7	192.7	162.0	1.7	29.6	390.6	977.3	11 486.9
	Dec Dec	11 302.3	241.5	256.7	157.0	1.9	37.1	459.2	1 153.4	12 455.7
Total		116 672.2	2 438.8	2 435.5	1 762.0	19.2	336.9	4 889.0	11 881.4	128 553.6
1993	Jan Jan	10 946.3	234.8	251.6	172.7	1.9	36.2	456.0	1 153.2	12 099.5
	Feb Feb	10 465.3	217.6	189.7	175.6	2.0	19.8	425.9	1 030.6	11 495.9
	Mar Mar	11 348.5	245.9	260.9	160.2	3.3	36.6	489.7	1 196.6	12 545.1
	Apr Avr	10 924.9	240.9	254.0	156.1	3.3	36.6	449.0	1 139.9	12 064.8
	May Mai	9 944.8	223.1	235.1	144.4	2.0	19.1	432.5	1 056.2	11 001.0
	June Juin	9 947.2	188.8	199.9	67.2	2.0	19.1	352.8	829.8	10 777.0
	July Juil	10 514.0	232.9	245.5	150.7	3.6	26.6	443.7	1 103.0	11 617.0
	Aug Aout	10 460.4	235.7	247.5	152.3	2.1	20.0	458.2	1 115.8	11 576.2
Cumulative - Cumulatif										
1993		84 551.2	1 819.7	1 884.2	1 179.2	20.2	214.0	3 507.8	8 625.1	93 176.3
1992		75 809.3	1 598.6	1 588.9	1 219.0	12.4	219.6	3 259.0	7 897.5	83 787.8
% change - Var. en %		11.4	13.8	18.6	-3.3	62.9	-2.6	7.6	9.2	11.2
CANSIM(A)		E 309005	E 309037	E 309038	E 309039	E 309040	E 309041	E 309042	E 309036	E 309004
CANSIM(H)		E 9005	E 9037	E 9038	E 9039	E 9040	E 9041	E 9042	E 9036	E 9004

Natural gas - Gaz naturel

Energy use final demand in Canada(1)

Demande finale au Canada(1)

Period Période	Domestic demand Demande intérieure	Transformed to electricity Transformé en électricité			Net supply Offre nette	Producer consumption Autoconsommation	Non energy use Usage non énergétique	Statistical difference Différence statistique	Energy use Usage énergétique
		Utilities Services publics	Industry Industries	Total					
millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
1982	53 666.2	1 016.9	584.1	1 601.0	52 065.1	7 530.0	2 923.7	1 068.8	40 578.2
1983	53 172.4	849.3	1 128.8	1 978.1	51 194.3	7 059.4	3 914.1	501.4	39 719.3
1984	57 703.1	667.3	1 111.1	1 778.4	55 924.6	8 212.7	4 525.0	-40.3	43 227.2
1985	62 072.6	589.8	884.6	1 474.4	60 598.3	9 626.7	4 608.0	-127.4	46 490.9
1986	60 125.2	426.5	1 151.5	1 578.0	58 547.2	9 928.9	3 923.9	-657.7	45 352.1
1987	60 840.8	646.0	813.3	1 459.3	59 381.4	10 221.4	3 958.5	326.8	44 874.8
1988	66 921.1	975.6	781.1	1 756.7	65 164.4	11 108.8	4 451.1	-107.2	49 711.7
1989	72 026.0	2 881.3	752.4	3 633.7	68 392.3	11 634.2	4 469.8	500.3	51 807.9
1990	69 596.5	1 341.2	881.6	2 222.8	67 373.7	12 272.3	3 941.1	77.7	51 082.6
1991	70 551.6	1 134.2	884.1	2 018.3	68 533.3	12 102.5	4 459.0	593.1	51 378.7
1992 Jan Jan	8 357.2	160.7	84.4	245.1	8 112.1	1 111.2	418.8	84.8	6 497.4
Feb Feb	7 744.1	150.5	79.0	229.6	7 514.5	957.6	392.2	115.6	6 049.1
Mar Mar	7 278.5	136.8	71.8	208.5	7 069.9	1 113.5	356.3	-6.5	5 606.7
Apr Avr	6 230.2	210.8	83.7	294.5	5 935.7	1 005.1	445.3	6.0	4 479.2
May Mai	9 933.8	195.7	185.6	381.3	8 748.1	1 185.7	529.3	1 113.5	11 047.3
June Juin	4 270.7	136.0	54.0	190.1	4 080.6	898.7	287.4	-69.4	2 963.9
July Juil	3 974.5	205.7	58.4	264.0	3 710.5	929.0	287.1	76.1	2 418.3
Aug Aout	4 483.6	238.8	67.8	306.6	4 177.0	947.2	333.4	109.7	2 786.7
Sept Sept	4 873.4	269.0	76.3	345.4	4 528.0	889.8	375.6	124.2	3 138.4
Oct Oct	5 919.5	170.2	57.8	228.0	5 691.5	963.4	299.1	205.4	4 223.7
Nov Nov	7 154.8	212.2	72.0	284.2	6 870.6	977.3	372.8	278.6	5 241.9
Dec Dec	8 786.5	262.2	89.0	351.2	8 435.4	1 153.4	460.6	396.9	6 424.5
Total	74 055.1	2 316.2	859.1	3 175.3	70 879.8	11 881.4	4 373.4	1 270.5	53 354.6
1993 Jan Jan	9 193.7	225.4	76.1	301.5	8 892.2	1 153.2	400.0	149.9	7 189.1
Feb Feb	8 485.1	209.0	70.6	279.5	8 205.6	1 030.6	370.8	187.5	6 616.6
Mar Mar	8 216.4	196.8	66.4	263.2	7 953.2	1 196.6	349.2	96.3	6 311.0
Apr Avr	6 614.0	221.1	87.8	308.9	6 305.1	1 139.9	467.1	6.4	4 691.8
May Mai	5 248.5	169.6	67.4	237.0	5 011.5	1 056.2	358.4	-52.6	3 649.6
June Juin	4 568.7	151.4	60.2	211.6	4 357.1	829.8	320.0	-77.0	3 284.3
July Juil	4 709.2	243.8	69.2	312.9	4 396.3	1 103.0	340.3	90.2	2 862.8
Aug Aout	4 755.6	243.7	69.1	312.8	4 442.8	1 115.8	340.1	111.4	2 875.5
Cumulative - Cumulatif									
1993	51 791.4	1 660.7	566.8	2 227.5	49 563.8	8 625.1	2 945.9	512.3	37 480.6
1992	47 320.9	1 402.6	564.0	1 966.6	45 354.4	7 897.5	2 865.4	265.4	34 326.0
% change - Var. en %	9.4	18.4	0.5	13.3	9.3	9.2	2.8	93.0	9.2
CANSIM(A)	E 309031	E 309033	E 309034	E 309032	E 309035	E 309036	E 309043	E 309044	E 309045
CANSIM(H)	E 9031	E 9033	E 9034	E 9032	E 9035	E 9036	E 9043	E 9044	E 9045

Natural gas - Gaz naturel

Energy use final demand in Canada(1) (cont'd)

Demande finale au Canada(1) (suite)

	Transportation			Farm & residential			Public & commercial			
	Transport			Secteur agricole et résidentiel			Secteur public et commercial			
Period		Retail pumps		Farm	Residen- tial					
Période	Pipelines	Ventes au détail (pompes)	Total	Agri- cole	Rési- dential	Total	Public	Commercial	Total	
millions of cubic metres - millions de mètres cubes										
1982	1 959.4	-	1 959.4	409.7	12 289.6	12 699.4	508.1	9 793.3	10 301.4	
1983	1 316.1	-	1 316.1	391.8	11 950.6	12 342.4	536.3	9 637.0	10 173.4	
1984	1 728.5	5.0	1 833.5	462.6	12 376.1	12 838.7	530.0	10 033.5	10 563.5	
1985	2 355.8	16.8	2 372.6	488.8	13 330.3	13 819.1	526.8	10 734.4	11 261.2	
1986	2 056.4	23.2	2 079.5	484.4	12 722.6	13 207.0	543.4	10 359.8	10 903.3	
1987	2 486.0	64.1	2 550.1	482.0	12 101.4	12 583.4	473.4	8 609.3	9 082.7	
1988	3 222.6	61.5	3 284.1	549.1	13 384.3	13 933.4	491.5	9 368.7	9 860.2	
1989	3 424.5	60.1	3 484.6	582.1	14 246.1	14 828.2	546.2	9 930.8	10 477.1	
1990	3 522.8	69.9	3 592.7	613.3	13 986.5	14 599.8	502.2	9 762.7	10 265.0	
1991	3 905.3	71.8	3 977.1	613.3	14 061.0	14 674.3	472.4	10 193.1	10 665.5	
1992	Jan Jan	415.6	6.8	422.3	70.4	2 146.6	2 217.0	73.6	1 550.8	1 624.4
	Feb Fév	353.6	5.8	359.4	66.0	2 010.4	2 076.4	68.9	1 452.5	1 521.4
	Mar Mar	431.0	7.0	438.0	59.9	1 826.3	1 886.2	62.6	1 319.5	1 382.1
	Apr Avr	437.4	6.7	444.1	54.8	1 074.2	1 129.0	39.3	785.3	824.6
	May Mai	393.4	6.1	399.5	42.4	832.0	874.4	30.4	608.2	638.7
	June Juin	354.4	5.5	359.9	35.4	693.2	728.6	25.4	506.8	532.1
	July Juil	359.1	5.6	364.7	32.4	387.0	419.4	15.4	279.6	295.1
	Aug Aout	396.0	6.2	402.2	37.6	449.3	487.0	17.9	324.7	342.6
	Sept Sept	445.4	7.0	452.3	42.4	506.2	548.6	20.2	365.7	385.9
	Oct Oct	417.0	5.4	422.5	58.7	1 236.4	1 295.1	45.1	864.6	909.7
	Nov Nov	497.5	6.5	504.0	73.1	1 541.2	1 614.3	56.2	1 077.6	1 133.8
	Dec Dec	562.7	7.3	570.0	90.4	1 904.4	1 994.7	69.5	1 331.6	1 401.0
Total	5 063.1	75.8	5 138.9	663.5	14 607.2	15 270.7	524.6	10 466.8	10 991.4	
1993	Jan Jan	522.5	9.3	531.9	97.5	2 491.9	2 589.4	102.4	1 682.9	1 785.4
	Feb Fév	436.8	7.8	444.6	90.4	2 310.2	2 400.7	95.0	1 560.3	1 655.2
	Mar Mar	490.2	8.7	498.9	85.2	2 175.5	2 260.7	89.4	1 469.3	1 558.7
	Apr Avr	452.7	7.0	459.6	57.5	1 126.7	1 184.2	41.2	825.6	866.9
	May Mai	396.3	6.1	402.4	44.1	864.4	908.5	31.6	631.9	663.6
	June Juin	379.1	5.8	384.9	39.4	771.9	811.3	28.2	564.3	592.5
	July Juil	422.4	6.6	429.0	38.4	458.6	497.0	18.3	331.4	349.7
	Aug Aout	435.9	6.8	442.7	38.4	458.4	496.8	18.3	331.3	349.6
Cumulative - Cumulatif										
1993	3 535.9	58.1	3 594.0	490.9	10 657.6	11 148.5	424.5	7 395.0	7 819.5	
1992	3 140.5	49.6	3 190.1	398.9	9 419.1	9 818.0	333.6	6 827.4	7 160.9	
% change - Var. en %	12.6	17.3	12.7	23.1	13.1	13.6	27.3	8.3	9.2	
CANSIM(A)	E 309047	E 309048	E 309046	E 309050	E 309051	E 309049	E 309053	E 309054	E 309052	
CANSIM(H)	E 9047	E 9048	E 9046	E 9050	E 9051	E 9049	E 9053	E 9054	E 9052	

Natural gas - Gaz naturel

Energy use final demand in Canada(1) (cont'd)

Demande finale au Canada(1) (suite)

Manufacturing industries								
Industries Manufacturières								
	Pulp & paper	Iron & steel	Smelting & refining	Cement	Petroleum refining	Chemicals Products	Other	Total
	Pâtes et papier	Sidé-rurgie	Fonte et affinage	Ciment	Raffinage pétrolier	Produits chimiques	Autres	
millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
1982	1 921.9	1 339.2	682.5	384.8	940.8	2 418.3	6 016.1	13 703.6
1983	1 978.6	1 359.9	980.4	357.0	1 410.7	1 723.1	6 171.1	13 980.8
1984	2 006.2	1 446.9	746.0	385.3	2 015.2	2 885.1	6 432.0	15 916.7
1985	2 158.0	1 595.2	626.1	421.0	2 298.4	2 904.8	7 247.3	17 251.0
1986	2 152.9	1 537.3	738.0	330.9	2 324.3	3 391.7	7 263.9	17 739.1
1987	2 290.2	1 747.5	774.4	465.6	1 967.6	3 794.6	8 076.7	19 116.5
1988	2 410.2	1 745.7	728.7	438.0	1 744.3	3 886.6	9 748.1	20 701.5
1989	2 564.7	1 743.0	725.9	454.4	1 835.8	3 958.1	9 559.8	20 841.8
1990	2 690.9	1 448.2	656.4	431.8	1 747.8	3 815.0	10 101.5	20 891.5
1991	2 961.6	1 628.6	676.1	391.6	1 923.9	3 834.9	9 158.2	20 574.9
1992 Jan Jan	315.4	171.1	69.9	19.3	142.6	340.4	1 038.4	2 097.0
Feb Fév	295.4	160.3	65.4	18.0	133.6	318.8	972.5	1 964.0
Mar Mar	268.3	145.6	59.5	16.4	121.3	289.6	883.5	1 784.2
Apr Avr	278.0	188.3	72.2	43.8	156.5	377.9	833.7	1 950.4
May Mai	215.3	145.8	55.9	33.9	121.2	292.7	645.7	1 510.5
June Juin	179.4	121.5	46.6	28.3	101.0	243.9	538.0	1 258.6
July Juil	187.3	121.3	43.7	28.8	107.0	280.5	491.9	1 260.5
Aug Aout	217.4	140.9	50.7	33.4	124.3	325.8	571.2	1 463.7
Sept Sept	244.9	158.7	57.1	37.7	140.0	367.0	643.4	1 648.8
Oct Oct	236.3	125.8	48.9	22.8	111.8	242.7	714.8	1 503.2
Nov Nov	294.5	156.9	60.9	28.4	139.4	302.5	891.0	1 873.6
Dec Dec	363.9	193.8	75.2	35.1	172.2	373.8	1 101.0	2 315.2
Total	3 096.2	1 830.1	706.0	346.0	1 570.8	3 755.5	9 325.0	20 629.7
1993 Jan Jan	310.3	182.5	81.8	20.7	112.2	306.9	1 020.4	2 034.8
Feb Fév	287.7	169.2	75.9	19.2	104.0	284.5	946.1	1 886.5
Mar Mar	270.9	159.3	71.4	18.1	98.0	267.9	890.9	1 776.5
Apr Avr	291.6	197.4	75.8	45.9	164.1	396.3	874.4	2 045.6
May Mai	223.7	151.5	58.1	35.2	125.9	304.1	670.9	1 569.5
June Juin	199.8	135.3	51.9	31.5	112.4	271.5	599.1	1 401.4
July Juil	221.9	143.8	51.7	34.1	126.8	332.5	582.9	1 493.9
Aug Aout	221.8	143.8	51.7	34.1	126.8	332.4	582.7	1 493.3
Cumulative - Cumulatif								
1993	2 027.7	1 282.7	518.4	238.9	970.2	2 496.2	6 167.4	13 701.5
1992	1 956.5	1 194.8	463.9	221.9	1 007.4	2 469.5	5 974.8	13 288.9
% change - Var. en %	3.6	7.4	11.7	7.6	-3.7	1.1	3.2	3.1
CANSIM(A)	E 309062	E 309063	E 309064	E 309065	E 309066	E 309067	E 309068	E 309061
CANSIM(M)	F 9062	E 9063	E 9064	E 9065	E 9066	E 9067	E 9068	E 9061

Natural gas - Gaz naturel

Energy use final demand in Canada(1) (cont')

Demande finale au Canada(1) (suite)

Period	Mining industries		Total
	Industries des mines		industrial
Période	Iron mines	Total	Total
	Mines de fer		industriel
millions of cubic metres - millions de mètres cubes			
1982	25.7	1 959.1	15 662.7
1983	23.9	1 847.2	15 829.1
1984	22.4	2 074.0	17 991.4
1985	34.5	1 786.1	19 038.0
1986	50.1	1 422.6	19 162.4
1987	51.0	1 541.4	20 658.6
1988	49.7	1 931.3	22 634.0
1989	57.9	2 174.4	23 018.0
1990	10.1	1 731.6	22 625.1
1991	-	1 478.8	22 061.8
1992	Jan Jan	-	136.6
	Feb Fev	-	127.9
	Mar Mar	-	116.2
	Apr Avr	-	130.4
	May Mai	-	101.0
	June Juin	-	84.1
	July Juil	-	78.6
	Aug Aout	-	91.3
	Sept Sept	-	102.8
	Oct Oct	--	93.2
	Nov Nov	--	116.2
	Dec Dec	--	143.6
Total	--	1 322.0	21 953.5
1993	Jan Jan	0.1	247.6
	Feb Fev	0.1	229.6
	Mar Mar	--	216.2
	Apr Avr	-	136.7
	May Mai	-	104.9
	June Juin	-	93.7
	July Juil	-	93.2
	Aug Aout	-	93.1
Cumulative - Cumulatif			
1993	0.2	1 215.0	14 918.5
1992	-	866.2	14 156.9
% change - Var. en %	100.0	40.3	5.4
CANSIM(A)	E 309070	E 309069	E 309060
CANSIM(M)	E 9070	E 9069	E 9060

Natural gas - Gaz naturel

Reconciliation of domestic demand and total sales in Canada

Rapprochement de la demande intérieure et des ventes totales au Canada

Period			Domestic demand	Producer consumption	Gas used in system, line loss & unaccounted for	Domestic sales
Période			Demande intérieure	Autoconsommation	Gaz consommé dans les réseaux et fuites et autres pertes	Ventes intérieures
millions of cubic metres - millions de mètres cubes						
1982			53 666.2	7 530.0	1 936.6	44 199.5
1983			53 172.4	7 059.4	2 045.5	44 067.5
1984			57 703.1	8 212.7	1 797.2	47 693.1
1985			62 072.6	9 626.7	2 277.7	50 168.2
1986			60 125.2	9 928.9	1 390.0	48 806.3
1987			60 840.8	10 221.4	2 829.1	47 790.3
1988			66 921.1	11 108.8	3 130.6	52 681.7
1989			72 026.0	11 634.2	3 522.8	56 869.0
1990			69 596.5	12 272.3	2 852.4	54 471.8
1991			70 551.6	12 102.5	3 778.1	54 670.9
1992	Jan	Jan	8 357.2	1 111.2	451.5	6 794.5
	Feb	Fev	7 744.1	957.6	409.2	6 377.3
	Mar	Mar	7 278.5	1 113.5	291.5	5 873.5
	Apr	Avr	6 230.2	1 005.1	190.1	5 035.0
	May	Mai	4 982.0	935.2	296.3	3 750.6
	June	Juin	4 270.7	898.7	367.0	3 004.9
	July	Juil	3 974.5	929.0	236.0	2 809.6
	Aug	Aout	4 483.6	947.2	462.4	3 074.0
	Sept	Sept	4 873.4	889.8	553.3	3 430.3
	Oct	Oct	5 919.5	963.4	538.5	4 417.6
	Nov	Nov	7 154.8	977.3	575.8	5 601.7
	Dec	Dec	8 786.5	1 153.4	936.3	6 696.9
Total			74 055.1	11 881.4	5 307.9	56 865.8
1993	Jan	Jan	9 193.7	1 153.2	590.0	7 450.5
	Feb	Fev	8 485.1	1 030.6	535.2	6 919.3
	Mar	Mar	8 216.4	1 196.6	446.5	6 573.3
	Apr	Avr	6 614.0	1 139.9	372.8	5 101.3
	May	Mai	5 248.5	1 056.2	384.3	3 808.0
	June	Juin	4 568.7	829.8	435.6	3 303.4
	July	Juil	4 709.2	1 103.0	470.8	3 135.4
	Aug	Aout	4 755.6	1 115.8	401.7	3 238.2
Cumulative - Cumulatif						
1993			51 791.4	8 625.1	3 636.9	39 529.4
1992			47 320.9	7 897.5	2 704.0	36 719.4
% change - Var. en %			9.4	9.2	34.5	7.7
CANSIM(A)			E 309031	E 309036	E 309085	E 309080
CANSIM(M)			E 9031	E 9036	E 9085	E 9080

Natural gas - Gaz naturel

Total sales in Canada by rate structure

Ventes totales au Canada par structure tarifaires

Period	Residential	Commercial	Industrial	Direct sales	Domestic sales
Période	Résidentielles	Commerciales	Industrielles	Ventes directes	Ventes intérieures
millions of cubic metres - millions de mètres cubes					
1982	12 289.3	9 981.2	21 617.6	311.3	44 199.5
1983	11 395.6	9 495.5	22 941.7	234.7	44 067.5
1984	12 132.2	10 064.3	25 361.9	134.8	47 693.1
1985	12 762.5	10 668.8	26 690.9	46.1	50 168.2
1986	12 192.1	10 362.2	25 498.5	753.5	48 806.3
1987	11 462.9	9 728.2	24 779.4	1 819.7	47 790.3
1988	12 748.3	10 737.1	25 522.3	3 673.9	52 681.7
1989	13 871.4	11 496.1	27 306.8	4 194.8	56 869.0
1990	13 515.3	11 200.6	25 783.9	3 972.0	54 471.8
1991	13 645.9	11 258.6	24 958.0	4 808.4	54 670.9
1992 Jan Jan	2 114.4	1 712.2	2 456.0	512.0	6 794.5
Feb Feb	1 982.0	1 611.0	2 285.4	498.8	6 377.3
Mar Mar	1 689.8	1 385.2	2 257.0	541.5	5 873.5
Apr Avr	1 358.3	1 100.3	2 074.2	502.2	5 035.0
May Mai	769.3	621.2	1 888.3	471.8	3 750.6
June Juin	441.3	344.8	1 793.1	425.8	3 004.9
July Juil	381.8	303.7	1 717.7	406.4	2 809.6
Aug Aout	397.3	328.4	1 852.8	495.5	3 074.0
Sept Sept	536.2	448.0	1 905.8	540.3	3 430.3
Oct Oct	945.2	754.0	2 081.1	637.3	4 417.6
Nov Nov	1 499.5	1 201.4	2 284.7	616.2	5 601.7
Dec Dec	2 120.3	1 645.6	2 277.3	653.6	6 696.9
Total	14 235.4	11 455.7	24 873.4	6 301.3	56 865.8
1993 Jan Jan	2 437.7	1 884.8	2 431.1	696.9	7 450.5
Feb Feb	2 231.9	1 733.1	2 304.6	649.8	6 919.3
Mar Mar	1 940.0	1 513.3	2 388.5	731.4	6 573.3
Apr Avr	1 302.0	1 022.9	2 081.1	695.4	5 101.3
May Mai	697.1	550.8	1 968.2	591.8	3 808.0
June Juin	486.7	369.4	1 888.0	559.2	3 303.4
July Juil	401.7	321.0	1 869.5	543.3	3 135.4
Aug Aout	376.9	314.1	1 962.2	585.0	3 238.2
Cumulative - Cumulatif					
1993	9 874.0	7 709.4	16 893.2	5 052.7	39 529.4
1992	9 134.3	7 406.7	16 324.5	3 853.9	36 719.4
% change - Var. en %	8.1	4.1	3.5	31.1	7.7
CANSIM(A)	E 309081	E 309082	E 309083	E 309084	E 309080
CANSIM(H)	E 9081	E 9082	E 9083	E 9084	E 9080

Electricity - Électricité

Supply and demand in Canada (net)

Offre et demande au Canada (nette)

Period	Production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand
Période		Importations	Offre totale	Demande intérieur	Exportations	Demande totale
GW.h						
1982	376 484.9	2 855.6	379 340.5	345 114.8	34 225.7	379 340.5
1983	395 464.4	2 758.5	398 222.9	359 812.8	38 410.1	398 222.9
1984	424 852.8	2 343.5	427 196.3	385 760.8	41 435.5	427 196.3
1985	446 412.1	2 693.3	449 105.4	406 089.1	43 016.3	449 105.4
1986	455 816.7	4 956.7	460 773.3	421 838.9	38 934.4	460 773.3
1987	482 107.5	3 470.9	485 578.3	438 151.6	47 426.8	485 578.3
1988	489 046.0	6 305.2	495 351.2	461 322.3	34 028.9	495 351.2
1989	482 151.6	12 723.6	494 875.3	472 786.8	22 088.5	494 875.3
1990	466 061.7	17 778.7	483 840.4	465 712.1	18 128.3	483 840.4
1991	489 840.9	6 282.9	496 123.8	471 509.3	24 614.4	496 123.8
1992						
Jan Jan	50 166.4	609.3	50 775.8	48 386.6	2 389.2	50 775.8
Feb Feb	46 100.9	642.2	46 743.1	44 527.4	2 215.7	46 743.1
Mar Mar	45 437.6	839.2	46 276.8	44 513.7	1 763.1	46 276.8
Apr Avr	39 990.9	566.5	40 557.4	38 385.3	2 172.1	40 557.4
May Mai	37 681.2	501.6	38 182.8	35 799.4	2 383.4	38 182.8
June Juin	35 267.3	626.7	35 894.0	33 660.8	2 233.3	35 894.0
July Juil	36 692.5	417.3	37 109.9	33 650.2	3 459.7	37 109.9
Aug Aout	38 018.8	473.5	38 492.2	35 253.5	3 238.7	38 492.2
Sept Sept	37 003.6	299.2	37 302.7	34 609.6	2 693.1	37 302.7
Oct Oct	41 715.6	358.0	42 073.6	39 081.6	2 992.0	42 073.6
Nov Nov	44 417.6	466.5	44 884.2	41 903.3	2 980.9	44 884.2
Dec Dec	49 030.7	676.4	49 707.1	46 678.9	3 028.2	49 707.1
Total	501 523.3	6 476.3	507 999.5	476 450.3	31 549.3	507 999.5
1993						
Jan Jan	51 107.4	570.3	51 677.8	49 067.7	2 610.0	51 677.8
Feb Feb	47 224.8	463.5	47 688.3	45 203.6	2 484.6	47 688.3
Mar Mar	46 942.0	824.6	47 766.6	45 270.0	2 496.6	47 766.6
Apr Avr	39 985.2	781.9	40 767.1	38 621.5	2 145.6	40 767.1
May Mai	36 832.3	1 348.2	38 180.5	35 892.6	2 287.9	38 180.5
June Juin	35 723.4	1 159.9	36 883.3	34 715.9	2 167.3	36 883.3
July Juil	38 699.9	416.0	39 115.8	35 739.5	3 376.3	39 115.8
Aug Aout	40 716.6	256.4	40 973.0	36 763.6	4 209.4	40 973.0
Sept Sept	37 977.6	389.9	38 367.5	34 807.5	3 560.0	38 367.5
Cumulative - Cumulatif						
1993	375 209.3	6 210.6	381 419.9	356 082.0	25 337.9	381 419.9
1992	366 359.4	4 975.4	371 334.7	348 786.5	22 548.2	371 334.7
% change - Var. en %	2.4	24.8	2.7	2.1	12.4	2.7
CANSIM(A)			E 310080	E 310091		E 310090
CANSIM(M)	D 372136	D 372139	E 10080	E 10091	D 372145	E 10090

Electricity - Électricité

Supply and demand in Canada (gross)

Offre et demande au Canada (brute)

Period	Production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand
Période		Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale
GW.h						
1982	387 166.1	2 855.6	390 021.8	355 796.0	34 225.7	390 021.8
1983	406 882.9	2 758.5	409 640.6	371 230.4	38 410.1	409 640.6
1984	437 097.8	2 343.5	439 441.3	398 005.8	41 435.5	439 441.3
1985	459 045.8	2 693.3	461 739.2	418 722.9	43 016.3	461 739.2
1986	468 592.3	4 956.7	473 549.1	434 614.7	38 934.4	473 549.1
1987	496 334.8	3 470.9	499 805.7	452 378.9	47 426.8	499 805.7
1988	504 284.7	6 305.2	510 590.3	476 561.4	34 028.9	510 590.3
1989	497 890.2	12 723.6	506 636.9	484 548.4	22 088.5	506 636.9
1990	480 427.4	17 778.7	495 725.5	477 597.2	18 128.3	495 725.5
1991	505 069.8	6 282.9	506 981.6	482 367.2	24 614.4	506 981.6
1992 Jan Jan	51 726.5	609.3	52 335.9	49 946.7	2 389.2	52 335.9
Feb Feb	47 550.8	642.2	48 193.0	45 977.4	2 215.7	48 193.0
Mar Mar	46 907.3	839.2	47 746.5	45 983.3	1 763.1	47 746.5
Apr Avr	41 247.6	566.5	41 814.1	39 642.0	2 172.1	41 814.1
May Mai	38 792.5	501.6	39 294.0	36 910.6	2 383.4	39 294.0
June Juin	36 399.1	626.7	37 025.8	34 792.6	2 233.3	37 025.8
July Juil	37 845.5	417.3	38 262.9	34 803.2	3 459.7	38 262.9
Aug Aout	39 241.7	473.5	39 715.2	36 476.5	3 238.7	39 715.2
Sept Sept	38 187.8	299.2	38 487.0	35 793.9	2 693.1	38 487.0
Oct Oct	42 999.5	358.0	43 357.5	40 365.5	2 992.0	43 357.5
Nov Nov	45 746.4	466.5	46 212.9	43 232.1	2 980.9	46 212.9
Dec Dec	50 496.9	676.4	51 173.2	48 145.0	3 028.2	51 173.2
Total	517 141.8	6 476.3	523 618.0	492 068.8	31 549.3	523 618.0
1993 Jan Jan	52 652.0	570.3	53 222.4	50 612.3	2 610.0	53 222.4
Feb Feb	48 675.2	463.5	49 138.7	46 654.1	2 484.6	49 138.7
Mar Mar	48 418.4	824.6	49 243.0	46 746.4	2 496.6	49 243.0
Apr Avr	41 194.0	781.9	41 975.9	39 830.3	2 145.6	41 975.9
May Mai	37 955.2	1 348.2	39 303.4	37 015.5	2 287.9	39 303.4
June Juin	36 848.3	1 159.9	38 008.2	35 840.9	2 167.3	38 008.2
July Juil	39 966.0	416.0	40 382.0	37 005.7	3 376.3	40 382.0
Aug Aout	42 023.8	256.4	42 280.1	38 070.7	4 209.4	42 280.1
Sept Sept	39 145.7	389.9	39 535.6	35 975.5	3 560.0	39 535.6
Cumulative - Cumulatif						
1993	386 878.7	6 210.6	393 089.3	367 751.4	25 337.9	393 089.3
1992	377 899.0	4 975.4	382 874.4	360 326.2	22 548.2	382 874.4
% change - Var. en %						
	2.4	24.8	2.7	2.1	12.4	2.7
CANSIM(A)	E 310002		E 310000	E 310044		E 310043
CANSIM(M)	E 10002	D 372139	E 10000	E 10044	D 372145	E 10043

Electricity - Électricité

Gross production by plant type in Canada

Production brute par type de centrale au Canada

		Hydro	Conventional thermal Thermique classique			Nuclear Nucléaire	Total	
Period		Steam	Internal combus- tion	Combus- tion turbines				
Période		Vapeur	Combus- tion interne	Turbines à combus- tion	Total			
GW.h								
1982		257 736.7	87 487.5	844.2	2 760.2	91 091.9	38 337.6	387 166.1
1983		265 996.7	88 548.2	743.8	2 600.9	91 892.9	48 993.3	406 882.9
1984		286 203.8	95 384.5	751.7	2 547.8	98 684.0	52 210.0	437 097.8
1985		303 743.4	91 295.4	785.7	2 700.4	94 781.4	60 520.9	459 045.8
1986		310 729.7	82 980.5	764.3	2 850.8	86 595.6	71 267.0	468 592.3
1987		316 320.8	98 738.6	732.6	3 281.3	102 752.5	77 261.5	496 334.8
1988		306 581.4	110 652.2	776.2	3 408.3	114 836.7	82 866.6	504 284.7
1989		290 518.6	123 044.1	854.0	3 601.9	127 500.0	79 871.6	497 890.2
1990		295 764.6	107 579.2	858.3	3 258.6	111 696.0	72 966.8	480 427.4
1991		307 356.2	108 423.6	870.1	3 490.3	112 784.0	84 929.6	505 069.8
1992	Jan Jan	31 713.1	12 353.7	79.9	413.4	12 847.0	7 166.5	51 726.5
	Feb Fév	28 936.0	11 970.6	78.6	400.1	12 449.3	6 165.5	47 550.8
	Mar Mar	27 675.3	11 663.1	72.0	404.1	12 139.3	7 092.8	46 907.3
	Apr Avr	24 991.7	9 636.4	60.5	409.4	10 106.3	6 149.7	41 247.6
	May Mai	24 967.6	8 820.4	55.1	366.1	9 241.6	4 583.3	38 792.5
	June Juin	21 655.1	9 014.8	54.1	326.2	9 395.1	5 348.9	36 399.1
	July Juil	22 678.5	7 523.0	51.0	358.4	7 932.5	7 234.5	37 845.5
	Aug Aout	23 053.5	8 455.2	52.6	384.8	8 892.6	7 295.6	39 241.7
	Sept Sept	22 509.1	7 996.1	54.4	335.3	8 385.8	7 293.0	38 187.8
	Oct Oct	26 390.7	8 938.7	57.8	359.4	9 355.9	7 252.9	42 999.5
	Nov Nov	28 830.4	9 268.9	70.9	391.1	9 730.9	7 185.1	45 746.4
	Dec Dec	31 853.0	10 356.8	79.3	393.1	10 829.2	7 814.7	50 496.9
Total		315 254.1	115 997.6	766.3	4 541.5	121 305.4	80 582.3	517 141.8
1993	Jan Jan	32 967.6	11 268.2	92.7	431.4	11 792.3	7 892.2	52 652.0
	Feb Fév	30 072.5	10 805.8	80.3	422.1	11 308.2	7 294.5	48 675.2
	Mar Mar	29 282.3	11 187.3	68.7	459.2	11 715.2	7 421.0	48 418.4
	Apr Avr	25 644.0	8 037.7	64.5	367.3	8 469.6	7 080.4	41 194.0
	May Mai	23 390.1	7 193.1	57.6	334.9	7 585.7	6 979.5	37 955.2
	June Juin	22 034.6	7 384.4	52.8	306.5	7 743.7	7 070.0	36 848.3
	July Juil	22 866.6	7 763.2	49.9	339.3	8 152.4	8 947.0	39 966.0
	Aug Aout	24 599.5	8 351.5	54.6	360.5	8 766.6	8 657.7	42 023.8
	Sept Sept	23 892.8	7 355.0	54.9	316.7	7 726.6	7 526.3	39 145.7
Cumulative - Cumulatif								
1993		234 750.1	79 346.3	576.0	3 337.8	83 260.1	68 868.5	386 878.7
1992		228 179.9	87 433.3	558.3	3 397.9	91 389.5	58 329.6	377 899.0
% change - Var. en %		2.9	-9.2	3.2	-1.8	-8.9	18.1	2.4
CANSIM(A)	E 310003	E 310009	E 310012	E 310015	E 310006	E 310018	E 310002	
CANSIM(H)	E 10003	E 10009	E 10012	E 10015	E 10006	E 10018	E 10002	

Electricity - Électricité

Gross production by utilities by plant type in Canada

Production brute par services par type de centrale au Canada

		Conventional thermal				Nuclear		Total
Hydro		Thermique classique			Nucléaire			
Period		Steam	Internal combustion	Combustion turbines				
Période		Vapeur	Combustion interne	Turbines à combustion	Total			
GW.h								
1982		228 162.6	81 236.4	718.6	633.1	82 588.2	38 337.6	349 088.4
1983		235 692.8	82 064.5	644.8	583.2	83 292.5	48 993.3	367 978.6
1984		256 209.9	88 987.3	679.6	550.7	90 217.6	52 210.0	398 637.4
1985		273 786.3	84 747.0	702.3	655.9	86 105.2	60 520.9	420 412.4
1986		281 202.2	76 530.3	703.8	646.1	77 880.3	71 267.0	430 349.4
1987		287 834.7	92 302.6	664.7	668.2	93 635.5	77 261.5	458 731.8
1988		277 129.9	103 796.6	689.4	780.1	105 266.1	82 866.6	465 262.5
1989		261 072.9	115 999.5	741.0	882.5	117 623.0	79 871.6	458 567.5
1990		264 491.6	100 463.4	755.4	792.3	102 011.0	72 966.8	439 469.5
1991		276 114.7	101 025.5	782.6	861.0	102 669.2	84 929.6	463 713.5
1992	Jan Jan	29 193.3	11 642.4	78.0	152.4	11 872.7	7 166.5	48 232.4
	Feb Feb	26 609.0	11 306.5	76.5	153.3	11 536.3	6 165.5	44 310.8
	Mar Mar	25 177.7	10 959.4	70.3	151.8	11 181.5	7 092.8	43 451.9
	Apr Avr	22 540.8	9 024.3	59.2	163.6	9 247.1	6 149.7	37 937.5
	May Mai	22 367.6	8 250.4	54.3	137.6	8 442.3	4 583.3	35 393.2
	June Juin	19 283.2	8 482.8	53.5	109.7	8 645.9	5 348.9	33 277.9
	July Juil	20 171.3	7 025.9	48.9	122.3	7 197.0	7 234.5	34 602.8
	Aug Aout	20 551.2	7 835.1	48.5	133.7	8 017.3	7 295.6	35 864.2
	Sept Sept	19 906.0	7 430.9	50.2	123.8	7 605.0	7 293.0	34 803.9
	Oct Oct	23 515.0	8 272.4	55.8	156.2	8 484.4	7 252.9	39 252.3
	Nov Nov	26 214.6	8 625.4	70.0	145.0	8 840.4	7 185.1	42 240.1
	Dec Dec	29 213.4	9 706.1	77.5	179.0	9 962.7	7 814.7	46 990.8
Total		284 743.1	108 561.4	742.6	1 728.4	111 032.4	80 582.3	476 357.8
1993	Jan Jan	30 261.8	10 556.9	88.2	210.9	10 856.0	7 892.2	49 010.0
	Feb Feb	27 660.9	10 176.4	78.7	201.6	10 456.6	7 294.5	45 412.1
	Mar Mar	26 642.1	10 490.3	67.0	232.8	10 790.1	7 421.0	44 853.1
	Apr Avr	23 039.1	7 443.8	63.5	162.3	7 669.6	7 080.4	37 789.1
	May Mai	20 734.6	6 627.2	57.6	133.9	6 818.7	6 979.5	34 532.8
	June Juin	19 187.9	6 755.6	52.8	130.1	6 938.5	7 070.0	33 196.4
	July Juil	19 993.0	7 224.6	49.8	160.9	7 435.4	8 947.0	36 375.4
	Aug Aout	21 731.1	7 761.4	54.5	170.4	7 986.3	8 657.7	38 375.1
	Sept Sept	21 035.7	6 840.7	54.8	145.6	7 041.1	7 526.3	35 603.1
Cumulative - Cumulatif								
1993		210 286.3	73 876.9	567.1	1 548.4	75 992.3	68 868.5	355 147.1
1992		205 800.0	81 957.5	539.3	1 248.1	83 745.0	58 329.6	347 874.7
% change - Var. en %		2.2	-9.9	5.1	24.1	-9.3	18.1	2.1
CANSIM(A)	E 310004	E 310010	E 310013	E 310016	E 310007	E 310019	E 310021	
CANSIM(A)	E 10004	E 10010	E 10013	E 10016	E 10007	E 10019	E 10021	

Electricity - Électricité

Gross production by industry by plant type in Canada

Production brute par industries par type de centrale au Canada

		Hydro	Conventional thermal			Nuclear		Total
			Thermique classique		Nucléaire			
Period		Steam	Internal combustion	Combustion turbines				
Période		Vapeur	Combustion interne	Turbines à combustion	Total			
GW.h								
1982		29 574.0	6 251.0	125.6	2 127.1	8 503.7	-	38 077.7
1983		30 303.9	6 483.7	99.0	2 017.7	8 600.4	-	38 904.3
1984		29 993.9	6 397.2	72.1	1 997.1	8 466.4	-	38 460.3
1985		29 957.2	6 548.3	83.4	2 044.6	8 676.3	-	38 633.4
1986		29 527.6	6 450.2	60.5	2 204.6	8 715.3	-	38 242.9
1987		28 486.0	6 436.0	67.9	2 613.1	9 117.0	-	37 603.1
1988		29 451.6	6 855.6	86.8	2 628.2	9 570.6	-	39 022.2
1989		29 445.7	7 044.6	113.1	2 719.3	9 877.0	-	39 322.7
1990		31 273.0	7 115.8	102.9	2 466.3	9 685.0	-	40 958.0
1991		31 241.4	7 398.1	87.5	2 629.3	10 114.8	-	41 356.3
1992	Jan Jan	2 519.8	711.3	2.0	261.0	974.3	-	3 494.1
	Feb Fév	2 327.0	664.1	2.1	246.8	913.0	-	3 240.0
	Mar Mar	2 497.6	703.8	1.7	252.3	957.8	-	3 455.4
	Apr Avr	2 450.9	612.1	1.3	245.9	859.2	-	3 310.1
	May Mai	2 600.0	570.0	0.9	228.4	799.3	-	3 399.3
	June Juin	2 372.0	532.0	0.6	216.6	749.2	-	3 121.2
	July Juil	2 507.2	497.2	2.2	236.2	735.5	-	3 242.8
	Aug Aout	2 502.3	620.1	4.0	251.1	875.3	-	3 377.6
	Sept Sept	2 603.0	565.2	4.2	211.5	780.8	-	3 383.9
	Oct Oct	2 875.7	666.4	1.9	203.2	871.5	-	3 747.1
	Nov Nov	2 615.8	643.5	0.9	246.1	890.5	-	3 506.3
	Dec Dec	2 639.6	650.7	1.8	214.0	866.5	-	3 506.1
Total		30 510.9	7 436.3	23.6	2 813.1	10 273.0	-	40 783.9
1993	Jan Jan	2 705.8	711.3	4.5	220.5	936.3	-	3 642.0
	Feb Fév	2 411.6	629.4	1.6	220.5	851.6	-	3 263.2
	Mar Mar	2 640.2	697.0	1.7	226.4	925.1	-	3 565.3
	Apr Avr	2 604.9	593.9	1.0	205.0	799.9	-	3 404.9
	May Mai	2 655.4	565.9	--	201.0	767.0	-	3 422.4
	June Juin	2 846.8	628.8	--	176.4	805.2	-	3 652.0
	July Juil	2 873.6	538.6	--	178.3	717.0	-	3 590.6
	Aug Aout	2 868.4	590.1	--	190.1	780.2	-	3 648.6
	Sept Sept	2 857.1	514.3	--	171.1	685.5	-	3 542.6
Cumulative - Cumulatif								
1993		24 463.8	5 469.4	8.9	1 789.5	7 267.8	-	31 731.6
1992		22 379.9	5 475.7	19.0	2 149.8	7 644.5	-	30 024.4
% change - Var. en %		9.3	-0.1	-53.1	-16.8	-4.9	-	5.7
CANSIM(A)	E 310005	E 310011	E 310014	E 310017	E 310008	E 310020	E 310022	
CANSIM(H)	E 10005	E 10011	E 10014	E 10017	E 10008	E 10020	E 10022	

Electricity - Électricité

Generating station use, by plant type in Canada (station service)

Usage par type de centrale au Canada (consommation de centrale)

		Hydro	Conventional thermal Thermique classique			Nuclear Nucléaire	Total	
Period		Steam	Internal combustion	Combustion turbines				
Période		Vapeur	Combustion interne	Turbines à combustion	Total			
GW.h								
1982		2 551.8	5 723.5	55.2	180.6	5 959.3	2 170.1	10 681.2
1983		2 633.6	5 792.9	48.7	170.2	6 011.7	2 773.2	11 418.5
1984		2 833.7	6 240.1	49.2	166.7	6 456.0	2 955.3	12 244.9
1985		3 007.4	5 972.6	51.4	176.7	6 200.7	3 425.7	12 633.7
1986		3 076.5	5 428.6	50.0	186.5	5 665.1	4 034.0	12 775.7
1987		3 131.9	6 459.5	47.9	214.7	6 722.1	4 373.3	14 227.3
1988		3 035.5	7 238.9	50.8	223.0	7 512.7	4 690.6	15 238.7
1989		2 876.4	8 049.6	55.9	235.6	8 341.1	4 521.0	15 738.6
1990		2 928.4	7 037.9	56.1	213.2	7 307.2	4 130.2	14 365.8
1991		3 043.1	7 093.1	56.9	228.3	7 378.4	4 807.3	15 228.9
1992	Jan Jan	314.0	808.2	5.2	27.0	840.5	405.6	1 560.1
	Feb Feb	286.5	783.1	5.1	26.2	814.4	349.0	1 449.9
	Mar Mar	274.0	763.0	4.7	26.4	794.2	401.5	1 469.6
	Apr Avr	247.4	630.4	4.0	26.8	661.2	348.1	1 256.7
	May Mai	247.2	577.0	3.6	23.9	604.6	259.4	1 111.2
	June Juin	214.4	589.8	3.5	21.3	614.6	302.8	1 131.8
	July Juil	224.5	492.2	3.3	23.4	518.9	409.5	1 153.0
	Aug Aout	228.3	553.1	3.4	25.2	581.8	413.0	1 223.0
	Sept Sept	222.9	523.1	3.6	21.9	548.6	412.8	1 184.3
	Oct Oct	261.3	584.8	3.8	23.5	612.1	410.5	1 283.9
	Nov Nov	285.4	606.4	4.6	25.6	636.6	406.7	1 328.8
	Dec Dec	315.4	677.5	5.2	25.7	708.5	442.3	1 466.2
Total		3 121.3	7 588.6	50.1	297.1	7 935.9	4 561.3	15 618.5
1993	Jan Jan	326.4	737.2	6.1	28.2	771.5	446.7	1 544.6
	Feb Feb	297.7	706.9	5.3	27.6	739.8	412.9	1 450.4
	Mar Mar	289.9	731.9	4.5	30.0	766.4	420.1	1 476.4
	Apr Avr	253.9	525.8	4.2	24.0	554.1	400.8	1 208.8
	May Mai	231.6	470.6	3.8	21.9	496.3	395.1	1 122.9
	June Juin	218.2	483.1	3.5	20.1	506.6	400.2	1 124.9
	July Juil	226.4	507.9	3.3	22.2	533.3	506.4	1 266.2
	Aug Aout	243.6	546.4	3.6	23.6	573.5	490.1	1 307.1
	Sept Sept	236.6	481.2	3.6	20.7	505.5	426.0	1 168.0
Cumulative - Cumulatif								
1993		2 324.3	5 190.9	37.7	218.4	5 446.9	3 898.2	11 669.4
1992		2 259.2	5 719.9	36.5	222.3	5 978.7	3 301.7	11 539.6
% change - Var. en %		2.9	-9.2	3.2	-1.8	-8.9	18.1	1.1
CANSIM(A)	E 310047	E 310049	E 310050	E 310051	E 310048	E 310052	E 310046	
CANSIM(H)	E 10047	E 10049	E 10050	E 10051	E 10048	E 10052	E 10046	

Electricity - Électricité

Net production by plant type in Canada

Production par type de centrale au Canada

		Hydro	Conventional thermal Thermique classique			Nuclear Nucléaire	Total
Period		Steam	Internal combus- tion	Combus- tion turbines			
Période		Vapeur	Combus- tion interne	Turbines à combus- tion	Total		
GW.h							
1982		255 184.8	81 764.0	789.0	2 579.6	85 132.6	376 484.9
1983		263 363.1	82 755.3	695.1	2 430.8	85 881.2	395 464.4
1984		283 370.1	89 144.4	702.5	2 381.1	92 228.0	424 852.8
1985		300 736.1	85 322.8	734.3	2 523.8	88 580.8	57 095.2
1986		307 653.2	77 551.9	714.3	2 664.3	80 930.5	446 412.1
1987		313 188.9	92 279.1	684.7	3 066.7	96 030.4	455 816.7
1988		303 546.0	103 413.3	725.4	3 185.3	107 324.0	482 107.5
1989		287 642.2	114 994.5	798.2	3 366.2	119 158.9	489 046.0
1990		292 836.3	100 541.3	802.1	3 045.4	104 388.8	75 350.6
1991		304 313.0	101 330.5	813.2	3 261.9	105 405.6	68 836.6
						80 122.3	466 061.7
							489 840.9
1992	Jan Jan	31 399.1	11 545.5	74.7	386.3	12 006.5	6 760.8
	Feb Fév	28 649.5	11 187.5	73.4	373.9	11 634.9	5 816.5
	Mar Mar	27 401.2	10 900.1	67.3	377.6	11 345.1	46 100.9
	Apr Avr	24 744.2	9 006.0	56.5	382.7	9 445.1	6 691.3
	May Mai	24 720.4	8 243.3	51.5	342.1	8 637.0	5 801.6
	June Juin	21 440.7	8 425.0	50.6	304.9	8 780.5	4 323.9
	July Juil	22 454.0	7 030.9	47.7	335.0	7 413.6	37 681.2
	Aug Aout	22 825.3	7 902.1	49.1	359.6	8 310.8	5 046.1
	Sept Sept	22 286.2	7 473.0	50.9	313.4	7 837.2	6 825.0
	Oct Oct	26 129.4	8 353.9	54.0	335.9	8 743.8	36 692.5
	Nov Nov	28 545.0	8 662.5	66.2	365.5	9 094.3	6 882.7
	Dec Dec	31 537.6	9 679.2	74.1	367.4	10 120.7	6 880.2
							37 003.6
							41 715.6
							44 417.6
							7 372.4
							49 030.7
Total		312 132.7	108 409.0	716.1	4 244.4	113 369.5	75 021.0
							501 523.3
1993	Jan Jan	32 641.2	10 531.0	86.7	403.1	11 020.8	7 445.4
	Feb Fév	29 774.8	10 098.9	75.0	394.5	10 568.4	6 881.6
	Mar Mar	28 992.3	10 455.4	64.2	429.2	10 948.8	7 000.9
	Apr Avr	25 390.1	7 511.9	60.3	343.3	7 915.5	6 679.6
	May Mai	23 158.5	6 722.6	53.9	313.0	7 089.4	6 584.4
	June Juin	21 816.5	6 901.3	49.4	286.5	7 237.1	6 669.8
	July Juil	22 640.2	7 255.4	46.6	317.1	7 619.1	8 440.6
	Aug Aout	24 356.0	7 805.2	51.0	336.9	8 193.0	8 167.6
	Sept Sept	23 656.3	6 873.8	51.3	296.0	7 221.1	7 100.3
							37 977.6
Cumulative - Cumulatif							
1993		232 425.8	74 155.4	538.3	3 119.5	77 813.2	64 970.2
1992		225 920.7	81 713.3	521.8	3 175.6	85 410.7	55 028.0
% change - Var. en %		2.9	-9.2	3.2	-1.8	-8.9	18.1
							2.4
CANSIM(A)						E 310081	
CANSIM(M)	D 372131	D 372132	D 372134	D 371775	E 10081	D 372133	D 372136

Electricity - Électricité

Net production by utilities by plant type in Canada

Production nette par services par type de centrale au Canada

		Hydro	Conventional thermal Thermique classique			Nuclear Nucléaire	Total
Period		Steam	Internal combus- tion	Combustion turbines			
Période		Vapeur	Combustion interne	Turbines à combustion	Total		
GW.h							
1982		225 903.6	75 921.9	671.6	591.7	77 185.2	339 256.3
1983		233 359.2	76 695.8	602.6	545.1	77 843.5	357 422.8
1984		253 673.1	83 165.7	635.1	514.7	84 315.5	387 263.3
1985		271 075.5	79 202.8	656.3	613.0	80 472.1	408 642.8
1986		278 418.0	71 523.6	657.8	603.9	72 785.3	418 436.3
1987		284 984.9	86 264.1	621.2	624.5	87 509.8	445 382.9
1988		274 386.0	97 006.2	644.3	729.0	98 379.5	450 941.5
1989		258 488.0	108 410.8	692.5	824.8	109 928.1	443 766.7
1990		261 872.9	93 891.0	705.9	740.4	95 337.4	426 046.9
1991		273 380.9	94 416.4	731.4	804.7	95 952.5	449 455.7
1992	Jan Jan	28 904.3	10 880.7	72.9	142.4	11 096.0	46 761.0
	Feb Fév	26 345.6	10 566.8	71.4	143.3	10 781.6	42 943.6
	Mar Mar	24 928.4	10 242.4	65.7	141.9	10 450.0	42 069.7
	Apr Avr	22 317.6	8 433.9	55.3	152.9	8 642.1	36 761.3
	May Mai	22 146.1	7 710.6	50.7	128.6	7 890.0	34 360.0
	June Juin	19 092.2	7 927.8	50.0	102.5	8 080.3	32 218.6
	July Juil	19 971.6	6 566.2	45.7	114.3	6 726.1	33 522.7
	Aug Aout	20 347.7	7 322.5	45.4	125.0	7 492.8	34 723.2
	Sept Sept	19 708.9	6 944.8	47.0	115.7	7 107.5	33 696.5
	Oct Oct	23 282.2	7 731.2	52.2	146.0	7 929.4	38 053.9
	Nov Nov	25 955.1	8 061.1	65.4	135.5	8 262.0	40 995.5
	Dec Dec	28 924.2	9 071.1	72.4	167.3	9 310.9	45 607.4
Total		281 923.9	101 459.3	694.1	1 615.3	103 768.6	461 713.6
1993	Jan Jan	29 962.2	9 866.3	82.5	197.1	10 145.8	47 553.5
	Feb Fév	27 387.0	9 510.6	73.5	188.4	9 772.5	44 041.2
	Mar Mar	26 378.3	9 804.0	62.6	217.5	10 084.2	43 463.4
	Apr Avr	22 811.0	6 956.8	59.4	151.7	7 167.9	36 658.4
	May Mai	20 529.3	6 193.7	53.9	125.1	6 372.6	33 486.4
	June Juin	18 997.9	6 313.6	49.3	121.6	6 484.6	32 152.3
	July Juil	19 795.1	6 752.0	46.6	150.4	6 949.0	35 184.6
	Aug Aout	21 516.0	7 253.7	51.0	159.2	7 463.8	37 147.4
	Sept Sept	20 827.5	6 393.1	51.3	136.0	6 580.4	34 508.2
Cumulative - Cumulatif							
1993		208 204.2	69 043.8	530.0	1 447.1	71 020.9	344 195.3
1992		203 762.4	76 595.8	504.1	1 166.5	78 266.3	337 056.7
% change - Var. en %		2.2	-9.9	5.1	24.1	-9.3	2.1
CANSIM(A)						E 310082	
CANSIM(H)		D 372120	D 372121	D 372123	D 372124	E 100082	D 372122
							D 372125

Electricity - Électricité

Net production by industry by plant type in Canada

Production nette par industries par type de centrale au Canada

		Hydro	Conventional thermal Thermique classique			Nuclear Nucléaire	Total
Period		Steam	Internal combustion	Combustion turbines			
Période		Vapeur	Combustion interne	Turbines à combustion	Total		
GW.h							
1982		29 281.2	5 842.1	117.4	1 987.9	7 947.4	- 37 228.6
1983		30 003.9	6 059.5	92.5	1 885.7	8 037.7	- 38 041.6
1984		29 696.9	5 978.7	67.4	1 866.4	7 912.5	- 37 609.5
1985		29 660.6	6 119.9	77.9	1 910.8	8 108.7	- 37 769.2
1986		29 235.2	6 028.2	56.5	2 060.4	8 145.2	- 37 380.4
1987		28 204.0	6 015.0	63.4	2 442.2	8 520.6	- 36 724.6
1988		29 160.0	6 407.1	81.2	2 456.3	8 944.5	- 38 104.5
1989		29 154.2	6 583.7	105.7	2 541.4	9 230.8	- 38 385.0
1990		30 963.4	6 650.3	96.2	2 305.0	9 051.4	- 40 014.8
1991		30 932.1	6 914.1	81.7	2 457.3	9 453.1	- 40 385.2
1992	Jan Jan	2 494.9	664.8	1.8	243.9	910.5	- 3 405.4
	Feb Fév	2 304.0	620.6	2.0	230.7	853.3	- 3 157.3
	Mar Mar	2 472.8	657.7	1.6	235.8	895.1	- 3 368.0
	Apr Avr	2 426.6	572.1	1.2	229.8	803.0	- 3 229.6
	May Mai	2 574.3	532.7	0.8	213.5	747.0	- 3 321.3
	June Juin	2 348.5	497.2	0.6	202.4	700.2	- 3 048.7
	July Juil	2 482.4	464.6	2.0	220.7	687.4	- 3 169.8
	Aug Aout	2 477.5	579.6	3.8	234.7	818.0	- 3 295.5
	Sept Sept	2 577.3	528.2	3.9	197.6	729.7	- 3 307.0
	Oct Oct	2 847.2	622.8	1.8	189.9	814.4	- 3 661.6
	Nov Nov	2 589.9	601.4	0.8	230.0	832.3	- 3 422.2
	Dec Déc	2 613.4	608.1	1.7	200.0	809.9	- 3 423.3
Total		30 208.8	6 949.8	22.1	2 629.1	9 600.9	- 39 809.7
1993	Jan Jan	2 679.0	664.7	4.2	206.0	875.0	- 3 554.0
	Feb Fév	2 387.7	588.3	1.5	206.1	795.9	- 3 183.6
	Mar Mar	2 614.1	651.4	1.6	211.6	864.6	- 3 478.6
	Apr Avr	2 579.2	555.1	0.9	191.6	747.6	- 3 326.8
	May Mai	2 629.1	528.9	--	187.9	716.8	- 3 345.9
	June Juin	2 818.6	587.7	--	164.8	752.5	- 3 571.1
	July Juil	2 845.2	503.4	--	166.7	670.1	- 3 515.2
	Aug Aout	2 840.0	551.5	--	177.7	729.2	- 3 569.2
	Sept Sept	2 828.8	480.7	--	159.9	640.6	- 3 469.4
Cumulative - Cumulatif							
1993		24 221.6	5 111.6	8.3	1 672.4	6 792.3	- 31 013.9
1992		22 158.3	5 117.5	17.7	2 009.1	7 144.4	- 29 302.7
% change - Var. en %		9.3	-0.1	-53.1	-16.8	-4.9	- 5.8
CANSIM(A)						E 310083	
CANSIM(H)	D 372126	D 372127	D 372128	D 372129	E 10083	NC	D 372130

Electricity - Électricité

Final demand in Canada(1)

Demande finale au Canada(1)

Period Période		Domestic demand	Producer consumption			Statistical difference	Final demand
		Demande intérieure	Consommation des producteurs			Différence statistique	Écoulement final
			Generation station use	Transmission losses	Total		
			Autoconsommation	Pertes de transmission			
GW.h							
1982		355 796.0	10 681.2	30 102.0	40 783.2	-0.6	315 013.9
1983		371 230.4	11 418.5	30 098.0	41 516.5	0.3	329 714.2
1984		398 005.8	12 244.9	30 890.0	43 134.9	-	354 870.8
1985		418 722.9	12 633.7	34 947.4	47 581.1	-0.3	371 142.2
1986		434 614.7	12 775.7	33 907.0	46 682.6	0.3	387 931.4
1987		452 378.9	14 227.3	34 757.9	48 985.2	0.3	403 393.1
1988		476 561.4	15 238.7	37 782.1	53 020.8	--	423 540.3
1989		484 548.4	15 738.6	39 721.5	55 460.0	-0.6	433 066.4
1990		477 597.2	14 365.8	34 699.0	49 064.8	--	431 013.1
1991		482 367.2	15 228.9	35 203.8	50 432.6	--	436 305.6
1992	Jan Jan	49 946.7	1 560.1	3 762.0	5 322.1	-0.1	44 624.7
	Feb Fév	45 977.4	1 449.9	3 462.0	4 911.9	-0.1	41 065.6
	Mar Mar	45 983.3	1 469.6	3 460.9	4 930.6	-0.1	41 052.9
	Apr Avr	39 642.0	1 256.7	2 180.8	3 437.5	-	36 204.5
	May Mai	36 910.6	1 111.2	2 033.9	3 145.1	-	33 765.5
	June Juin	34 792.6	1 131.8	1 912.4	3 044.2	--	31 748.4
	July Juil	34 803.2	1 153.0	2 112.6	3 265.6	--	31 537.6
	Aug Aout	36 476.5	1 223.0	2 213.2	3 436.2	--	33 040.3
	Sept Sept	35 793.9	1 184.3	2 172.8	3 357.1	--	32 436.8
	Oct Oct	40 365.5	1 283.9	3 207.5	4 491.4	-	35 874.1
	Nov Nov	43 232.1	1 328.8	3 439.1	4 767.9	-	38 464.2
	Dec Dec	48 145.0	1 466.2	3 831.0	5 297.2	--	42 847.8
Total		492 068.8	15 618.5	33 788.3	49 406.8	-0.3	442 662.5
1993	Jan Jan	50 612.3	1 544.6	3 871.1	5 415.7	-0.1	45 196.8
	Feb Fév	46 654.1	1 450.4	3 566.3	5 016.7	-0.1	41 637.6
	Mar Mar	46 746.4	1 476.4	3 571.5	5 047.9	-0.1	41 698.7
	Apr Avr	39 830.3	1 208.8	2 194.2	3 403.0	-	36 427.3
	May Mai	37 015.5	1 122.9	2 039.2	3 162.1	-	33 853.4
	June Juin	35 840.9	1 124.9	1 972.3	3 097.3	-	32 743.6
	July Juil	37 005.7	1 266.2	2 243.7	3 509.9	-	33 495.8
	Aug Aout	38 070.7	1 307.1	2 308.0	3 615.2	--	34 455.5
	Sept Sept	35 975.5	1 168.0	2 185.2	3 353.3	-	32 622.2
Cumulative - Cumulatif							
1993		367 751.4	11 669.4	23 951.6	35 621.0	-0.3	332 130.9
		2 604.9	593.9	1.0	205.0	799.9	-
% change - Var. en %		2.1	1.1	2.7	2.2	-	2.0
CANSIM(A)		E 310044	E 310046	E 310053	E 310045	E 310054	E 310055
CANSIM(M)		E 10044	E 10046	E 10053	E 10045	E 10054	E 10055

Electricity - Électricité

Final demand in Canada(1) (cont'd)

Demande final au Canada(1) (suite)

Transportation				Farm & residential			Public & commercial		
Period Période	Transport			Ferme et domestique			Public et commerces		
	Pipelines	Road	Total	Farm	Resi- dential	Total	Public admin.	Commer- cial	Total
	Pipelines	Route		Ferme	Domes- tique		Admin. publique	Com- merces	
	GW.h								
1982	1 417.8	721.9	2 140.0	8 393.6	90 877.8	99 271.4	9 449.2	67 932.5	77 381.7
1983	1 584.2	808.1	2 392.2	8 277.2	95 863.3	104 140.6	9 066.9	71 572.2	80 639.2
1984	1 847.5	736.1	2 583.6	8 691.9	100 483.3	109 175.3	8 399.2	74 542.2	82 941.4
1985	1 913.1	779.2	2 692.5	8 849.2	103 728.6	112 577.8	9 581.1	75 122.8	84 703.9
1986	1 998.6	800.3	2 798.9	9 068.3	109 067.2	118 135.6	11 980.6	79 299.4	91 280.0
1987	2 178.3	789.2	2 967.2	7 708.1	111 605.0	119 313.1	12 266.7	83 654.7	95 921.4
1988	2 555.0	810.8	3 365.6	8 731.9	120 623.9	129 355.8	12 286.4	90 995.0	103 281.4
1989	2 522.8	843.6	3 366.4	9 029.7	129 853.6	138 883.3	13 000.0	94 033.9	107 033.9
1990	2 407.8	865.8	3 273.9	9 625.3	130 083.6	139 708.9	12 493.6	93 680.3	106 173.9
1991	2 270.8	784.7	3 055.6	9 516.1	128 101.9	137 618.1	13 046.1	97 209.2	110 255.3
1992 Jan Jan	238.0	75.0	313.0	960.2	15 619.4	16 579.6	1 326.1	9 830.5	11 156.6
Feb Feb	219.0	69.0	288.0	883.6	14 373.6	15 257.3	1 220.3	9 046.4	10 266.8
Mar Mar	218.9	69.0	287.9	883.4	14 369.2	15 252.6	1 220.0	9 043.6	10 263.6
Apr Avr	217.2	71.6	288.8	816.4	9 662.5	10 478.8	1 058.7	8 104.1	9 162.8
May Mai	202.6	66.8	269.3	761.4	9 011.6	9 772.9	987.4	7 558.2	8 545.5
June Juin	190.5	62.8	253.3	715.9	8 473.2	9 189.1	928.4	7 106.6	8 035.0
July Juil	211.8	63.1	274.9	664.7	7 416.9	8 081.6	954.5	7 446.5	8 401.0
Aug Aout	221.8	66.1	288.0	696.4	7 770.3	8 466.7	1 000.0	7 801.3	8 801.3
Sept Sept	217.8	64.9	282.7	683.7	7 628.4	8 312.0	981.7	7 658.8	8 640.5
Oct Oct	200.3	63.4	263.5	739.8	11 249.5	11 989.3	1 061.2	7 624.8	8 686.1
Nov Nov	214.7	67.9	282.6	793.2	12 061.7	12 854.9	1 137.9	8 175.3	9 313.2
Dec Dec	239.2	75.7	314.8	883.6	13 436.3	14 320.0	1 267.5	9 107.1	10 374.6
Total	2 591.7	815.3	3 406.7	9 482.2	131 072.5	140 554.7	13 143.6	98 503.3	111 646.9
1993 Jan Jan	258.6	76.2	334.8	968.5	15 440.7	16 409.2	1 319.4	9 974.2	11 293.7
Feb Feb	238.2	70.2	308.5	892.2	14 224.8	15 117.0	1 215.5	9 188.8	10 404.3
Mar Mar	238.5	70.3	308.9	893.5	14 245.6	15 139.1	1 217.3	9 202.3	10 419.5
Apr Avr	218.6	72.0	290.6	821.4	9 721.9	10 543.3	1 065.2	8 154.0	9 219.2
May Mai	203.1	66.9	270.0	763.3	9 035.0	9 798.4	989.9	7 577.8	8 567.8
June Juin	196.5	64.7	261.2	738.3	8 738.8	9 477.1	957.5	7 329.4	8 286.9
July Juil	224.9	67.0	291.9	706.0	7 877.4	8 583.4	1 013.7	7 908.9	8 922.6
Aug Aout	231.3	69.0	300.3	726.2	8 103.1	8 829.3	1 042.8	8 135.5	9 178.3
Sept Sept	219.0	65.3	284.3	687.6	7 672.0	8 359.5	987.3	7 702.6	8 689.9
Cumulative - Cumulatif									
1993	2 028.7	621.6	2 650.6	7 197.0	95 059.4	102 256.3	9 808.7	75 173.5	84 982.1
1992	1 937.5	608.3	2 545.8	7 065.6	94 325.0	101 390.6	9 676.9	73 596.1	83 273.1
% change - Var. en %	4.7	2.2	4.1	1.9	0.8	0.9	1.4	2.1	2.1
CANSIM(A)	E 31057	E 310058	E 310056	E 310060	E 310061	E 310059	E 310063	E 310064	E 310062
CANSIM(H)	E 10057	E 10058	E 10056	E 10060	E 10061	E 10059	E 10063	E 10064	E 10062

Electricity - Électricité

Final demand in Canada(1) (cont'd)

Demande finale au Canada(1) (suite)

		Manufacturing						
		Manufacturier						
Period		Pulp & paper	Iron & steel	Smelting & refining	Cement	Petroleum refining	Chemicals	Other
Période		Pâtes et papiers	Sidérurgie	Fonte et affinage	Ciment	Raffinage pétrolier	Produits chimiques	Autres
		Total						
		GW.h						
1982		31 867.8	7 406.7	27 933.3	1 273.6	4 086.9	13 580.0	29 926.1
1983		35 388.9	7 406.4	29 922.8	1 237.5	4 115.3	14 630.6	29 982.8
1984		44 063.9	8 251.1	31 916.4	1 320.3	4 325.6	15 901.9	31 731.7
1985		48 256.9	8 733.6	32 966.7	1 411.4	4 675.3	17 494.2	33 413.1
1986		50 375.6	9 488.6	33 751.7	1 495.3	4 568.9	17 500.3	35 431.4
1987		53 202.2	9 968.3	36 168.6	1 664.2	4 744.7	17 866.1	37 745.0
1988		52 671.9	10 336.7	35 724.2	1 866.7	4 967.2	19 058.9	34 638.9
1989		48 354.7	10 152.2	36 173.1	1 898.9	5 405.0	18 655.6	34 511.1
1990		48 805.0	7 926.7	35 956.1	1 892.2	5 650.3	18 163.6	33 700.0
1991		50 309.2	8 011.1	40 029.7	1 666.4	5 786.7	17 326.9	33 140.0
1992	Jan Jan	4 424.8	731.5	3 446.6	97.0	533.6	1 539.9	3 080.1
	Feb Fév	4 071.9	673.1	3 171.8	89.3	491.0	1 417.1	2 834.4
	Mar Mar	4 070.6	672.9	3 170.8	89.3	490.9	1 416.6	2 833.5
	Apr Avr	4 319.3	764.9	3 637.1	149.4	493.7	1 467.6	2 924.4
	May Mai	4 028.3	713.3	3 392.1	139.3	460.4	1 368.7	2 727.4
	June Juin	3 787.7	670.7	3 189.4	131.0	432.9	1 287.0	2 564.5
	July Juil	3 919.4	642.8	3 385.1	152.8	495.6	1 375.5	2 636.7
	Aug Aout	4 106.1	673.5	3 546.4	160.1	519.2	1 441.0	2 762.3
	Sept Sept	4 031.1	661.2	3 481.6	157.1	509.7	1 414.7	2 711.9
	Oct Oct	3 960.2	640.5	3 560.5	134.6	462.3	1 276.7	2 611.5
	Nov Nov	4 246.1	686.7	3 817.5	144.3	495.6	1 368.9	2 800.0
	Dec Dec	4 730.1	765.0	4 252.6	160.8	552.1	1 524.9	3 119.1
Total		49 695.6	8 296.1	42 051.4	1 605.0	5 936.9	16 898.6	33 605.8
1993	Jan Jan	4 637.9	754.5	4 033.9	77.3	534.1	1 447.5	3 033.6
	Feb Fév	4 272.6	695.0	3 716.3	71.2	492.0	1 333.5	2 794.7
	Mar Mar	4 278.9	696.1	3 721.7	71.3	492.8	1 335.4	2 798.8
	Apr Avr	4 345.9	769.6	3 659.5	150.3	496.7	1 476.6	2 942.4
	May Mai	4 038.8	715.2	3 400.9	139.7	461.6	1 372.3	2 734.5
	June Juin	3 906.4	691.7	3 289.4	135.1	446.5	1 327.3	2 644.9
	July Juil	4 162.7	682.8	3 595.3	162.3	526.3	1 460.9	2 800.4
	Aug Aout	4 282.0	702.3	3 698.3	166.9	541.4	1 502.7	2 880.6
	Sept Sept	4 054.2	665.0	3 501.5	158.0	512.6	1 422.8	2 727.4
Cumulative - Cumulatif								
1993		37 979.5	6 372.1	32 616.8	1 132.1	4 504.0	12 679.0	25 357.5
1992		36 759.2	6 203.9	30 420.8	1 165.3	4 426.9	12 728.1	25 075.3
% change - Var. en %		3.3	2.7	-7.2	-2.8	1.7	-0.4	1.1
CANSIM(A)		E 310067	E 310068	E 310069	E 310070	E 310071	E 310072	E 310073
CANSIM(M)		E 10067	E 10068	E 10069	E 10070	E 10071	E 10072	E 10073

Electricity - Électricité

Final demand in Canada(1) (cont'd)

Demande finale au Canada(1) (suite)

			Mining	Industrial
Period	Mines			total
Période	Iron mines			Total
	Mines de fer		Total	industriel
GW.h				
1982	3 786.1	20 145.8	136 220.8	
1983	3 461.9	19 858.6	142 542.2	
1984	4 161.1	22 659.4	160 170.6	
1985	4 304.2	24 216.9	171 168.1	
1986	4 552.8	23 105.6	175 716.9	
1987	4 280.6	23 830.6	185 191.4	
1988	4 360.3	28 272.8	187 537.5	
1989	4 352.5	28 632.2	183 782.8	
1990	3 955.3	29 782.8	181 856.4	
1991	3 783.1	29 106.7	185 376.7	
1992	Jan Jan	357.2	2 722.1	16 575.6
	Feb Fev	328.7	2 505.0	15 253.6
	Mar Mar	328.6	2 504.2	15 248.9
	Apr Avr	311.4	2 517.8	16 274.0
	May Mai	290.5	2 348.2	15 177.7
	June Juin	273.1	2 207.9	14 271.0
	July Juil	201.9	2 172.4	14 780.2
	Aug Aout	211.5	2 276.0	15 484.4
	Sept Sept	207.7	2 234.4	15 201.6
	Oct Oct	315.7	2 289.0	14 935.2
	Nov Nov	338.4	2 454.3	16 013.5
	Dec Dec	377.0	2 734.0	17 838.5
Total		3 541.7	28 965.3	187 054.2
1993	Jan Jan	308.7	2 640.4	17 159.1
	Feb Fev	284.4	2 432.5	15 807.9
	Mar Mar	284.8	2 436.0	15 831.1
	Apr Avr	313.4	2 533.3	16 374.2
	May Mai	291.2	2 354.3	15 217.2
	June Juin	281.7	2 277.1	14 718.4
	July Juil	214.4	2 307.3	15 697.8
	Aug Aout	220.6	2 373.4	16 147.6
	Sept Sept	208.9	2 247.2	15 288.5
Cumulative - Cumulatif				
1993		2 407.9	21 601.5	142 241.8
1992		2 510.6	21 488.1	138 267.0
% change - Var. en %		-4.1	0.5	2.9
CANSIM(A)	E 310075	E 310074	E 310065	
CANSIM(M)	E 10075	E 10074	E 10065	

Electricity - Électricité

Nuclear power plant capacity in Canada

Capacité des centrales nucléaires au Canada

Period Période	Number of reactors Nombre de réacteurs	Capacity Capacité	
		Gross capacity Capacité brute	Net capacity Capacité nette
		MW	MW
1973	7.0	2 669.0	2 534.0
1974	7.0	2 669.0	2 534.0
1975	7.0	2 669.0	2 534.0
1976	7.0	2 669.0	2 534.0
1977	8.0	3 985.0	3 764.0
1978	9.0	4 784.0	4 508.0
1979	10.0	5 575.0	5 248.0
1980	10.0	5 575.0	5 248.0
1981	10.0	5 575.0	5 248.0
1982	10.0	5 575.0	5 248.0
1983	13.0	7 480.0	7 037.0
1984	14.0	8 647.0	8 142.0
1985	16.0	10 178.0	9 579.0
1986	18.0	11 663.0	10 984.0
1987	18.0	12 528.0	11 799.0
1988	18.0	12 593.0	11 857.0
1989	18.0	12 603.0	11 867.0
1990	19.0	13 538.0	12 794.0
1991	19.0	13 538.0	12 794.0
1992	20.0	13 987.0	13 675.0
CANSIM(A)	E 311400	E 311404	E 311406

Electricity - Électricité

Nuclear power plant generation of electricity in Canada

Production d'électricité de centrales nucléaires au Canada

Period	Gross production	Net production	% of total electricity generated (net)
Période	Production brute	Production nette	% du total de la production nette d'électricité
	GM.h	GM.h	
1973	15 111.4	14 256.0	5.4
1974	14 696.7	13 864.8	4.9
1975	12 569.2	11 857.7	4.3
1976	17 416.1	16 430.3	5.6
1977	26 341.5	24 850.5	7.8
1978	31 200.6	29 434.6	8.8
1979	35 271.9	33 275.4	9.4
1980	38 032.4	35 879.6	9.8
1981	40 067.0	37 799.1	10.0
1982	38 337.6	36 167.5	9.6
1983	48 993.3	46 220.1	11.7
1984	52 210.0	49 254.7	11.6
1985	60 520.9	57 095.2	12.8
1986	71 267.0	67 233.0	14.8
1987	77 261.5	72 888.2	15.1
1988	82 866.6	78 176.0	16.0
1989	79 871.6	75 350.6	15.6
1990	72 966.8	68 836.6	14.8
1991	84 929.6	80 122.3	16.4
1992	80 582.3	76 021.0	15.2
CANSIM(A)	E 310018	D 372133	E 311409

Uranium

Supply and demand in Canada

Offre et demande au Canada

Period	Production ¹	Domestic demand	Available for exports
Période		Demande intérieur	Disponible pour exportation
tonnes u			
1977	5 794	560	5 234
1978	6 803	800	6 003
1979	6 817	980	5 837
1980	7 152	1 000	6 152
1981	7 722	1 100	6 622
1982	8 075	1 200	6 875
1983	7 143	1 400	5 743
1984	11 169	1 300	9 869
1985	10 880	1 300	9 580
1986	11 723	1 400	10 323
1987	12 435	1 500	10 935
1988	12 393	1 700	10 693
1989	11 323	1 800	9 523
1990	8 729	1 900	6 829
1991	8 160	1 900	6 260
1992	9 297	1 900	7 397
CANSIM(A)	E 311500	E 311600	E 311700

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Uranium

Output of uranium in Elliot lake, Ontario, by production centre
 Production d'uranium à Elliot lake, Ontario, par centre de production

Period	Denison	Rio Algom				Total ^{1,2}
		Quirke	Panel	Stanleigh	Total	Ontario
Période						Total ^{1,2}
tonnes u						
1977	1 539	1 664	1 664	3 399
1978	1 880	1 950	1 950	4 194
1979	1 729	2 036	152	..	2 188	4 322
1980	1 712	1 879	730	..	2 609	4 751
1981	1 824	1 832	826	..	2 658	4 850
1982	2 359	1 672	865	..	2 537	5 114
1983	2 298	1 446	831	203	2 480	4 793
1984	2 246	1 372	841	704	2 917	5 163
1985	2 112	1 328	827	685	2 840	4 952
1986	2 015	1 259	886	668	2 813	4 828
1987	1 809	1 108	826	471	2 405	4 214
1988	1 876	1 112	769	468	2 349	4 225
1989	1 697	1 074	665	471	2 210	3 907
1990	1 319	774	440	449	1 663	2 982
1991	757	520	520	1 277
1992	268	675	675	963

CANSIM(A) E 311502 E 311504 E 311505 E 311506 E 311503 E 311501

Output of uranium in Athabasca basin, Saskatchewan, by production centre
 Production d'uranium à Athabasca basin, Saskatchewan, par centre de production

Period	Key Lake	Rabbit Lake	Cluff Lake	Sask. total ³	Total Canadian ¹
Période				Total sask. ³	Totale canadienne ¹
tonnes u					
1977	..	1 939	..	2 395	5 794
1978	..	2 115	..	2 609	6 803
1979	..	2 065	..	2 495	6 817
1980	..	1 967	11	2 401	7 152
1981	..	1 207	1 290	2 872	7 722
1982	..	1 210	1 469	2 961	8 075
1983	423	1 244	682	2 350	7 143
1984	4 003	1 361	642	6 006	11 169
1985	4 270	824	834	5 928	10 880
1986	4 834	1 227	834	6 895	11 723
1987	5 199	2 193	829	8 221	12 435
1988	4 629	2 679	860	8 168	12 393
1989	4 893	1 796	727	7 416	11 323
1990	4 976	-	771	5 747	8 729
1991	5 421	745	717	6 883	8 160
1992	5 452	2 160	742	8 354	9 297

CANSIM(A) E 311508 E 311509 E 311510 E 311507 E 311500

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Uranium

Exports of uranium of Canadian origin by country of final destination(4)

Exportations d'uranium d'origine Canadienne, par destination finale(4)

Period	Argentina	Belgium	Finland	France	Italy	Japan	Netherlands	South Korea
Période	Argentine	Belgique	Finlande	France	Italie	Japon	Pays-bas	Corée du Sud
tonnes u								
1977	"
1978	"
1979	"
1980	"
1981	"
1982	"	85	96	"	143	718	"	110
1983	"	"	179	435	"	663	"	94
1984	"	121	137	525	50	2 436	"	30
1985	"	157	81	612	53	1 799	"	194
1986	"	63	116	1 013	301	816	85	402
1987	"	"	142	1 438	293	1 317	40	828
1988	"	153	151	964	"	717	"	874
1989	"	190	71	696	46	1 729	"	635
1990	"	"	83	799	"	200	"	339
1991	19	"	"	822	"	399	"	215
1992	20	"	"	111	"	2 328	"	104

CANSIM(A) E 311715 E 311702 E 311703 E 311704 E 311705 E 311706 E 311707 E 311708

Period	Indonesia	Spain	Sweden	Turkey	United Kingdom	United States ⁵	Germany	Total exports
Période	Indonésie	Espagne	Suède	Turquie	Royaume-Uni	Etats-Unis ⁵	Allemagne	Export. totale
tonnes u								
1977	"
1978	"
1979	"
1980	"
1981	"
1982	"	110	889	"	379	4 852	471	7 817
1983	"	"	613	"	675	860	490	4 009
1984	"	"	254	"	692	2 397	295	6 937
1985	"	"	514	"	685	3 524	269	7 888
1986	"	150	449	2	700	3 692	654	8 443
1987	"	150	377	"	824	6 063	1 317	12 789
1988	"	100	783	"	1 204	4 682	806	10 434
1989	1	97	497	"	871	3 950	615	9 398
1990	"	"	285	"	882	4 035	220	8 648
1991	"	"	91	"	498	5 307	459	7 810
1992	"	"	170	"	19	4 032	534	7 318

CANSIM(A) E 311709 E 311710 E 311711 E 311712 E 311713 E 311714 E 311701 NC

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Coal - Charbon

Supply and demand

Offre et demande

Period	Production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes and adjustments	
Période		Importations	Offre total	Demande intérieure	Exportations	Demande totale	Variation et ajustements des stocks	
kilotonnes								
1982		42 811	15 775	58 586	41 353	16 004	57 357	1 222
1983		44 780	14 667	59 447	43 649	17 011	60 660	-1 213
1984		57 402	18 359	75 761	48 699	25 138	73 837	1 923
1985		60 854	14 620	75 474	48 666	27 378	76 044	-570
1986		57 812	13 312	71 124	44 532	25 904	70 436	688
1987		61 211	14 345	75 556	50 140	26 741	76 881	-1 325
1988		70 644	17 418	88 062	54 467	31 725	86 192	1 870
1989		70 529	14 521	85 050	53 795	32 827	86 622	-1 572
1990		68 331	14 204	82 535	49 036	31 009	80 045	2 490
1991		71 137	12 394	83 531	50 264	34 115	84 379	-848
1992	Jan Jan	6 611	96	6 707	4 480	2 252	6 732	-25
	Feb Fév	6 064	-	6 064	4 890	3 268	8 158	-2 094
	Mar Mar	6 305	49	6 354	5 259	2 599	7 858	-1 504
	Apr Avr	6 011	1 221	7 232	4 345	2 883	7 228	4
	May Mai	5 088	1 528	6 616	4 069	2 937	7 006	-390
	June Juin	4 984	2 137	7 121	4 025	2 301	6 326	795
	July Juil	5 014	1 121	6 135	3 800	1 997	5 797	338
	Aug Aout	5 283	1 306	6 589	4 074	2 483	6 557	32
	Sept Sept	4 887	1 820	6 707	4 005	1 583	5 588	1 119
	Oct Oct	5 000	1 111	6 111	4 012	1 377	5 389	722
	Nov Nov	5 052	1 280	6 332	4 313	1 659	5 972	360
	Dec Dec	5 063	1 164	6 227	4 695	2 072	6 767	-540
Total		65 362	12 833	78 195	51 968	27 411	79 379	-1 184
1993	Jan Jan	5 587	-	5 587	4 327	1 582	5 909	-322
	Feb Fév	5 667	-	5 667	4 850	1 927	6 777	-1 110
	Mar Mar	6 085	48	6 133	5 122	2 229	7 351	-1 218
	Apr Avr	5 371	606	5 977	3 874	2 472	6 346	-369
	May Mai	5 532	1 245	6 777	3 750	2 705	6 455	322
	June Juin	5 518	1 478	6 996	3 500	2 669	6 169	827
	July Juil	5 201	752	5 953	3 670	1 965	5 635	318
	Aug Aout	5 179	866	6 045	3 889	2 219	6 108	-63
	Sept Sept	5 788	939	6 727	3 839	2 283	6 122	605
Cumulative - Cumulatif								
1993		49 928	5 934	55 862	36 821	20 051	56 872	-1 010
1992		50 247	9 278	59 525	38 948	22 303	61 251	-1 726
% change - Var. en %		-0.6	-36.0	-6.2	-5.5	-10.1	-7.1	41.5
CANSIM(A)	E 312001	E 312009	E 312000	E 312111	E 312390	E 312110	E 312450	
CANSIM(M)	E 12001	E 12009	E 12000	E 12111	E 12390	E 12110	E 12450	

Coal - Charbon

Production by type and province

Production par type et province

Period	Bituminous					Subbitu- minous	Lignite	Total	Estimated total value
	Bitumineux					Sousbi- tumineux			Valeur totale estimée
	N.S.	N.B.	Alberta	B.C.	Total	Alberta	Sask.	Canada	
Période	N.-É.	N.-B.		C.-B.					
	kilotonnes					Millions			
1982	3 051	499	6 978	11 768	22 296	13 021	7 494	42 811	1 352
1983	2 986	558	7 315	11 697	22 556	14 464	7 760	44 780	1 339
1984	3 093	564	7 630	20 775	32 062	15 422	9 918	57 402	1 806
1985	2 800	560	7 841	23 110	34 311	16 871	9 672	60 854	1 906
1986	2 956	484	7 618	21 141	32 199	17 331	8 282	57 812	1 674
1987	2 926	534	7 202	21 990	32 652	18 540	10 019	61 211	1 701
1988	3 544	541	9 558	24 942	38 585	19 910	12 149	70 644	2 231
1989	3 513	519	9 960	24 802	38 794	20 919	10 816	70 529	2 227
1990	3 415	548	9 153	24 557	37 673	21 252	9 406	68 331	2 158
1991	4 138	498	10 313	24 965	39 914	22 243	8 980	71 137	2 247
1992 Jan Jan	323	45	852	2 340	3 560	2 127	924	6 611	209
Feb Feb	324	48	794	2 035	3 201	1 889	974	6 064	192
Mar Mar	402	47	842	2 175	3 466	1 975	864	6 305	199
Apr Avr	403	41	863	2 109	3 416	1 889	706	6 011	190
May Mai	283	33	881	1 375	2 572	1 786	730	5 088	161
June Juin	351	33	882	1 100	2 366	1 806	812	4 984	157
July Juil	376	21	804	1 209	2 410	1 916	688	5 014	158
Aug Aout	646	26	949	1 090	2 711	1 807	765	5 283	167
Sept Sept	341	27	944	1 032	2 344	1 822	721	4 887	154
Oct Oct	370	20	928	887	2 205	1 947	848	5 000	158
Nov Nov	325	27	955	815	2 122	1 958	972	5 052	160
Dec Dec	344	31	813	754	1 942	2 098	1 023	5 063	160
Total	4 488	399	10 507	16 921	32 315	23 020	10 027	65 362	2 064
1993 Jan Jan	240	31	745	1 424	2 440	2 131	1 016	5 587	176
Feb Feb	256	28	965	1 569	2 818	1 916	933	5 667	179
Mar Mar	373	35	1 087	1 670	3 165	2 055	865	6 085	192
Apr Avr	207	37	952	1 601	2 797	1 840	734	5 371	170
May Mai	191	33	1 076	1 740	3 040	1 795	697	5 532	175
June Juin	210	25	873	1 787	2 895	1 802	821	5 518	174
July Juil	330	34	700	1 527	2 591	1 898	712	5 201	164
Aug Aout	291	35	929	1 268	2 523	1 945	711	5 179	164
Sept Sept	277	35	893	2 001	3 206	1 852	730	5 788	183
Cumulative - Cumulatif									
1993	2 375	293	8 220	14 587	25 475	17 234	7 219	49 928	1 577
1992	3 449	321	7 811	14 465	26 046	17 017	7 184	50 247	1 587
% change - Var. en %	-31.1	-8.7	5.2	0.8	-2.2	1.3	0.5	-0.6	-0.6
CANSIM(A)	E 312003	E 312004	E 312005	E 312006	E 312002	E 312007	E 312008	E 312001	E 312500
CANSIM(M)	E 12003	E 12004	E 12005	E 12006	E 12002	E 12007	E 12008	E 12001	E 12500

Coal - Charbon

Consumption of metallurgical bituminous coal by steel plants, by province

Consommation des bitumineux métallurgique par aciéries, par province

Domestic					Imported				Total
Period	Domestique				Importé				
Période	N.S.	Ontario	B.C.	Total	N.S.	Québec	Ontario	Total	Canada
	N.-É.		C.-B.		N.-É.				
kilotonnes									
1982	198	8	23	229	25	-	5 321	5 346	5 575
1983	102	-	-	102	20	-	5 461	5 481	5 583
1984	-	-	-	-	-	-	6 542	6 542	6 542
1985	49	-	-	49	-	-	6 222	6 222	6 271
1986	243	-	-	243	-	-	5 891	5 891	6 134
1987	290	-	-	290	-	-	6 019	6 019	6 308
1988	19	-	-	19	-	-	6 242	6 242	6 261
1989	-	-	-	-	-	-	5 918	5 918	5 918
1990	-	-	-	-	-	-	4 995	4 995	4 995
1991	-	-	-	-	-	-	4 907	4 907	4 907
1992 Jan Jan	-	-	-	-	-	-	374	374	374
Feb Feb	-	-	-	-	-	-	365	365	365
Mar Mar	-	-	-	-	-	-	411	411	411
Apr Avr	-	-	-	-	-	-	382	382	382
May Mai	-	-	-	-	-	-	408	408	408
June Juin	-	-	-	-	-	-	404	404	404
July Juil	-	-	-	-	-	-	421	421	421
Aug Aout	-	-	-	-	-	-	448	448	448
Sept Sept	-	-	-	-	-	-	400	400	400
Oct Oct	-	-	-	-	-	-	452	452	452
Nov Nov	-	-	-	-	-	-	414	414	414
Dec Dec	-	-	-	-	-	-	407	407	407
Total	-	-	-	-	-	-	4 886	4 886	4 886
1993 Jan Jan	-	-	-	-	-	-	272	272	272
Feb Feb	-	-	-	-	-	-	381	381	381
Mar Mar	-	-	-	-	-	-	428	428	428
Apr Avr	-	-	-	-	-	-	411	411	411
May Mai	-	-	-	-	-	-	423	423	423
June Juin	-	-	-	-	-	-	401	401	401
July Juil	-	-	-	-	-	-	413	413	413
Aug Aout	-	-	-	-	-	-	401	401	401
Sept Sept	-	-	-	-	-	-	376	376	376
Cumulative - Cumulatif									
1993	-	-	-	-	-	-	3 506	3 506	3 506
1992	-	-	-	-	-	-	3 613	3 613	3 613
% change - Var. en %	-	-	-	-	-	-	-3.0	-3.0	-3.0
CANSIM(A)	E 312123	E 312124	E 312125	E 312122	E 312127	E 312128	E 312129	E 312126	E 312121
CANSIM(M)	E 12123	E 12124	E 12125	E 12122	E 12127	E 12128	E 12129	E 12126	E 12121

Coal - Charbon

Types of coal used by class of consumer

Types de charbon consommés par classe de consommateurs

		Thermal				
		Thermique				
Period		Bituminous		Sub-bituminous		
Période		Bitumineux		Sous-bitumineux	Lignite	
		Domestic	Imported		Total	
		Domestique	Importé			
kilotonnes						
1982		4 599	9 623	12 672	6 767	33 660
1983		4 884	9 468	13 974	7 890	36 216
1984		5 381	10 273	15 456	9 098	40 208
1985		5 495	7 833	17 697	9 371	40 396
1986		4 703	6 359	17 288	8 042	36 392
1987		5 753	7 892	18 470	9 710	41 825
1988		6 174	8 526	19 848	11 507	46 055
1989		6 167	8 483	20 843	10 346	45 839
1990		5 821	6 372	20 861	9 089	42 143
1991		5 493	7 413	22 071	8 849	43 826
1992	Jan Jan	550	745	1 843	841	3 979
	Feb Fév	708	788	1 990	911	4 398
	Mar Mar	630	964	2 125	1 001	4 721
	Apr Avr	417	759	1 959	703	3 838
	May Mai	470	451	1 867	749	3 536
	June Juin	684	509	1 639	663	3 495
	July Juil	363	279	1 865	647	3 154
	Aug Aout	393	339	1 865	805	3 401
	Sept Sept	443	320	1 865	752	3 379
	Oct Oct	362	441	1 897	723	3 424
	Nov Nov	432	466	2 050	816	3 764
	Dec Dec	428	570	2 191	965	4 153
Total		5 880	6 629	23 156	9 576	45 241
1993	Jan Jan	613	562	1 886	894	3 955
	Feb Fév	802	594	2 037	937	4 369
	Mar Mar	696	727	2 177	995	4 595
	Apr Avr	287	314	1 953	781	3 336
	May Mai	318	187	1 862	833	3 199
	June Juin	386	211	1 634	740	2 971
	July Juil	304	211	1 894	603	3 012
	Aug Aout	345	257	1 894	748	3 244
	Sept Sept	383	243	1 894	699	3 219
Cumulative - Cumulatif						
1993		4 136	3 304	17 230	7 230	31 900
1992		4 657	5 153	17 018	7 072	33 900
% change - Var. en %		-11.2	-35.9	1.2	2.2	-5.9
CANSIM(A)	E 312251	E 312256	E 312258	E 312262	E 312230	
CANSIM(H)	E 12251	E 12256	E 12258	E 12262	E 12230	

Coal- Charbon

Types of coal used by class of consumer (cont'd)

Types de charbon consommés par classe de consommateurs (suite)

	Metallurgical			Other	Domestic demand
	Métallurgique			Autres	
Period	Bituminous		Total	All types	Demande intérieure
Période	Bitumineux				
	Domestic	Imported			
	Domestique	Importé		Tous les types	
kilotonnes					
1982	229	5 346	5 575	2 118	41 353
1983	102	5 481	5 583	1 850	43 649
1984	-	6 542	6 542	1 949	48 699
1985	49	6 222	6 271	1 999	48 666
1986	243	5 891	6 134	2 006	44 532
1987	290	6 019	6 308	2 007	50 140
1988	19	6 242	6 261	2 150	54 467
1989	-	5 918	5 918	2 038	53 795
1990	-	4 995	4 995	1 898	49 036
1991	-	4 907	4 907	1 531	50 264
1992 Jan Jan	-	374	374	128	4 480
Feb Feb	-	365	365	128	4 890
Mar Mar	-	411	411	128	5 259
Apr Avr	-	382	382	125	4 345
May Mai	-	408	408	125	4 069
June Juin	-	404	404	126	4 025
July Juil	-	421	421	225	3 800
Aug Aout	-	448	448	225	4 074
Sept Sept	-	400	400	226	4 005
Oct Oct	-	452	452	136	4 012
Nov Nov	-	414	414	135	4 313
Dec Dec	-	407	407	135	4 695
Total	-	4 886	4 886	1 841	51 968
1993 Jan Jan	-	272	272	100	4 327
Feb Feb	-	381	381	99	4 850
Mar Mar	-	428	428	99	5 122
Apr Avr	-	411	411	127	3 874
May Mai	-	423	423	127	3 750
June Juin	-	401	401	128	3 500
July Juil	-	413	413	245	3 670
Aug Aout	-	401	401	244	3 889
Sept Sept	-	376	376	244	3 839
Cumulative - Cumulatif					
1993	-	3 506	3 506	1 415	36 821
1992	-	3 613	3 613	1 435	38 948
% change - Var. en %	-	-3.0	-3.0	-1.4	-5.5
CANSIM(A)	E 312122	E 312126	E 312121	E 312380	E 312111
CANSIM(H)	E 12122	E 12126	E 12121	E 12380	E 12111

Coal - Charbon

Consumption by electric utilities, by province

Consommation par les services d'électricité, par province

Period Période	Bituminous Bitumineux								
	Domestic Domestique					Imported Importé			
	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Ontario	Alberta	Total	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Ontario	Total
	kilotonnes								
1982	1 300	548	2 141	610	4 599	-	-	9 623	9 623
1983	1 400	564	2 342	577	4 884	-	-	9 468	9 468
1984	1 974	610	2 107	690	5 381	-	-	10 273	10 273
1985	2 235	520	2 868	417	5 495	-	-	7 833	7 833
1986	2 136	470	1 667	430	4 703	-	-	6 359	6 359
1987	2 077	526	2 544	606	5 753	-	-	7 892	7 892
1988	2 264	654	2 564	692	6 174	31	54	8 441	8 526
1989	2 142	614	2 834	577	6 167	-	91	8 392	8 483
1990	2 184	409	2 750	478	5 821	-	88	6 284	6 372
1991	2 290	426	2 368	409	5 493	-	-	7 413	7 413
1992 Jan Jan	213	49	236	51	550	-	-	745	745
Feb Fév	233	63	365	47	708	-	-	788	788
Mar Mar	248	71	246	64	630	-	-	964	964
Apr Avr	149	21	200	47	417	-	-	759	759
May Mai	163	27	232	47	470	-	-	451	451
June Juin	164	27	445	47	684	-	-	509	509
July Juil	143	23	161	36	363	-	-	279	279
Aug Aout	179	34	134	46	393	-	-	339	339
Sept Sept	194	33	167	49	443	-	-	320	320
Oct Oct	201	32	79	50	362	-	-	441	441
Nov Nov	221	42	123	46	432	-	-	466	466
Dec Dec	234	46	82	66	428	-	-	570	570
Total	2 344	471	2 469	596	5 880	-	-	6 629	6 629
1993 Jan Jan	229	43	291	50	613	-	-	562	562
Feb Fév	250	56	450	46	802	-	-	594	594
Mar Mar	266	63	304	63	696	-	-	727	727
Apr Avr	156	20	63	48	287	-	-	314	314
May Mai	171	26	73	48	318	-	-	187	187
June Juin	172	26	141	48	386	-	-	211	211
July Juil	142	19	99	45	304	-	-	211	211
Aug Aout	178	29	82	57	345	-	-	257	257
Sept Sept	192	28	102	61	383	-	-	243	243
Cumulative - Cumulatif									
1993	1 756	311	1 605	464	4 136	-	-	3 304	3 304
1992	1 688	350	2 185	434	4 657	-	-	5 153	5 153
% change - Var. en %	4.0	-11.1	-26.5	6.9	-11.2	-	-	-35.9	-35.9
CANSIM(A)	E 312252	E 312253	E 312254	E 312255	E 312251	NC	NC	E 312257	E 312256
CANSIM(H)	E 12252	E 12253	E 12254	E 12255	E 12251			E 12257	E 12256

Coal - Charbon

Consumption by electric utilities, by province (cont'd)

Consommation par les services d'électricité, par province (suite)

		Subbituminous			Lignite			Total
Period		Sousbitumineux						
Période		Ontario	Sask.	Alberta	Ontario	Manitoba	Sask.	Canada
kilotonnes								
1982		-	40	12 632	726	184	5 857	33 660
1983		-	59	13 915	1 215	109	6 566	36 216
1984		-	23	15 433	1 033	163	7 902	40 208
1985		-	3	17 695	830	253	8 288	40 396
1986		-	-	17 288	1 144	110	6 787	36 392
1987		-	-	18 470	1 580	457	7 673	41 825
1988		-	-	19 848	2 071	789	8 647	46 055
1989		-	11	20 832	1 589	328	8 429	45 839
1990		-	-	20 861	1 328	298	7 463	42 143
1991		-	-	22 071	1 069	232	7 548	43 826
1992	Jan Jan	-	-	1 843	100	21	721	3 979
	Feb Feb	-	-	1 990	134	55	721	4 398
	Mar Mar	-	-	2 125	198	82	721	4 721
	Apr Avr	-	-	1 959	84	2	617	3 838
	May Mai	-	-	1 867	91	3	654	3 536
	June Juin	-	-	1 639	91	3	569	3 495
	July Juil	-	-	1 865	45	-	602	3 154
	Aug Aout	-	-	1 865	40	-	765	3 401
	Sept Sept	-	-	1 865	42	-	710	3 379
	Oct Oct	-	-	1 897	23	21	680	3 424
	Nov Nov	-	-	2 050	31	21	764	3 764
	Dec Dec	-	-	2 191	45	24	895	4 153
Total		-	-	23 156	924	233	8 419	45 241
1993	Jan Jan	-	-	1 886	66	12	815	3 955
	Feb Feb	-	-	2 037	89	32	815	4 369
	Mar Mar	-	-	2 177	132	48	815	4 595
	Apr Avr	-	-	1 953	97	7	677	3 336
	May Mai	-	-	1 862	105	10	718	3 199
	June Juin	-	-	1 634	105	10	624	2 971
	July Juil	-	-	1 894	42	6	554	3 012
	Aug Aout	-	-	1 894	37	6	704	3 244
	Sept Sept	-	-	1 894	39	6	654	3 219
Cumulative - Cumulatif								
1993		-	-	17 230	714	139	6 377	31 900
1992		-	-	17 018	825	167	6 080	33 900
% change - Var. en %		-	-	1.2	-13.5	-16.8	4.9	-5.9
CANSIM(A)	E 312259	E 312260	E 312261	E 312263	E 312264	E 312265	E 312230	
CANSIM(H)	E 12259	E 12260	E 12261	E 12263	E 12264	E 12265	E 12230	

Coal - Charbon

Consumption by other industries, by province

Consommation par les autres industries, par province

		Other - all types				
		Autre - tous les types				
Period		Newfoundland Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période		Île-du-Prince-Édouard Terre-Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
kilotonnes						
1982		...	349	30	452	633
1983		...	229	13	411	694
1984		...	195	-	479	765
1985		...	31	10	638	883
1986		...	29	-	642	807
1987		...	31	-	692	799
1988		...	30	-	748	843
1989		...	2	-	753	769
1990		...	12	-	716	719
1991		...	24	-	478	619
1992	Jan Jan	3	-	-	40	42
	Feb Feb	4	-	-	40	42
	Mar Mar	4	-	-	40	42
	Apr Avr	3	-	-	48	37
	May Mai	3	-	-	48	37
	June Juin	3	1	-	48	37
	July Juil	2	2	-	35	161
	Aug Aout	2	2	-	35	161
	Sept Sept	2	3	-	35	161
	Oct Oct	3	3	-	38	45
	Nov Nov	3	2	-	38	45
	Dec Dec	4	2	-	38	45
Total		36	15	-	484	854
1993	Jan Jan	3	2	-	34	15
	Feb Feb	3	1	-	34	15
	Mar Mar	3	1	-	34	15
	Apr Avr	3	2	-	37	45
	May Mai	4	2	-	37	45
	June Juin	4	3	-	37	45
	July Juil	1	3	-	59	143
	Aug Aout	1	2	-	59	143
	Sept Sept	-	2	-	59	143
Cumulative - Cumulatif						
1993		22	18	-	391	610
		248	71	246	64	630
% change - Var. en %		-15.4	125.0	-	6.0	-15.2
CANSIM(A)		E 312381	E 312382	E 312383	E 312384	E 312385
CANSIM(H)		E 12381	E 12382	E 12383	E 12384	E 12385

Coal - Charbon

Consumption by other industries, by province (cont'd)

Consommation par les autres industries, par province (suite)

Period Période	Other - all types Autre - tous les types				
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Canada
kilotonnes					
1982	245	362	30	47	2 118
1983	192	256	...	55	1 850
1984	210	235	...	65	1 949
1985	177	189	...	72	1 999
1986	186	190	...	152	2 006
1987	190	221	...	74	2 007
1988	191	224	...	114	2 150
1989	188	211	...	115	2 038
1990	162	181	...	108	1 898
1991	96	190	...	124	1 531
1992 Jan Jan	10	24	...	12	128
Feb Feb	10	24	...	12	128
Mar Mar	10	24	...	12	128
Apr Avr	10	14	...	16	125
May Mai	10	14	...	16	125
June Juin	10	14	...	16	126
July Juil	7	-	...	19	225
Aug Aout	7	-	...	19	225
Sept Sept	7	-	...	19	226
Oct Oct	11	19	...	20	136
Nov Nov	11	19	...	20	135
Dec Dec	11	19	...	20	135
Total	116	172	...	200	1 841
1993 Jan Jan	11	23	...	15	100
Feb Feb	11	23	...	15	99
Mar Mar	11	23	...	15	99
Apr Avr	8	23	...	12	127
May Mai	8	23	...	12	127
June Juin	8	23	...	12	128
July Juil	7	15	...	17	245
Aug Aout	7	15	...	17	244
Sept Sept	7	15	...	17	244
Cumulative - Cumulatif					
1993	80	184	...	132	1 415
1992	83	115	...	141	1 435
% change - Var. en %	-3.6	60.0	...	-6.4	-1.4
CANSIM(A)	E 312386	E 312387	E 312388	E 312389	E 312380
CANSIM(M)	E 12386	E 12387	E 12388	E 12389	E 12380

Coal - Charbon

Consumption by province

Consommation par province

Period	Newfoundland Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Île-du-Prince-Édouard Terre-Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
kilotonnes					
1982	...	1 872	578	452	18 452
1983	...	1 751	577	411	19 180
1984	...	2 169	610	479	20 720
1985	...	2 291	531	638	18 636
1986	...	2 408	470	642	15 868
1987	...	2 398	526	692	18 834
1988	...	2 313	654	748	20 161
1989	...	2 144	614	753	19 502
1990	...	2 196	409	716	16 076
1991	...	2 314	426	478	16 376
1992 Jan Jan	3	213	49	40	1 496
Feb Feb	4	233	63	40	1 694
Mar Mar	4	248	71	40	1 861
Apr Avr	3	149	21	48	1 461
May Mai	3	163	27	48	1 218
June Juin	3	165	27	48	1 486
July Juil	2	145	23	35	1 067
Aug Aout	2	181	34	35	1 122
Sept Sept	2	197	33	35	1 090
Oct Oct	3	204	32	38	1 040
Nov Nov	3	223	42	38	1 078
Dec Dec	4	236	46	38	1 149
Total	36	2 359	471	484	15 762
1993 Jan Jan	3	231	43	34	1 206
Feb Feb	3	251	56	34	1 529
Mar Mar	3	267	63	34	1 605
Apr Avr	3	158	20	37	930
May Mai	4	173	26	37	833
June Juin	4	175	26	37	902
July Juil	1	145	19	59	909
Aug Aout	1	180	29	59	921
Sept Sept	-	194	28	59	904
Cumulative - Cumulatif					
1993	22	1 774	311	391	9 739
1992	26	1 696	350	369	12 495
% change - Var. en %	-15.4	4.6	-11.1	6.0	-22.1
CANSIM(A)	E 312112	E 312113	E 312114	E 312115	E 312116
CANSIM(H)	E 12112	E 12113	E 12114	E 12115	E 12116

Coal - Charbon

Consumption by province (cont'd)

Consommation par province (suite)

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Canada
Période				Colombie-Britannique	
kilotonnes					
1982	429	6 259	13 242	70	41 353
1983	381	6 881	14 492	55	43 649
1984	373	8 160	16 123	65	48 699
1985	430	8 479	18 112	72	48 666
1986	296	6 977	17 719	152	44 532
1987	647	7 894	19 076	74	50 140
1988	980	8 871	20 540	114	54 467
1989	516	8 651	21 409	115	53 795
1990	460	7 644	21 339	108	49 036
1991	328	7 738	22 480	124	50 264
1992 Jan Jan	31	745	1 894	12	4 480
Feb Fév	65	745	2 037	12	4 890
Mar Mar	92	745	2 190	12	5 259
Apr Avr	13	632	2 006	16	4 345
May Mai	14	668	1 914	16	4 069
June Juin	14	583	1 686	16	4 025
July Juil	7	602	1 901	19	3 800
Aug Aout	7	765	1 910	19	4 074
Sept Sept	7	710	1 914	19	4 005
Oct Oct	32	699	1 947	20	4 012
Nov Nov	32	783	2 096	20	4 313
Dec Déc	35	914	2 256	20	4 695
Total	349	8 591	23 752	200	51 968
1993 Jan Jan	23	839	1 936	15	4 327
Feb Fév	43	839	2 083	15	4 850
Mar Mar	59	839	2 240	15	5 122
Apr Avr	15	700	2 001	12	3 874
May Mai	18	740	1 909	12	3 750
June Juin	18	647	1 682	12	3 500
July Juil	14	570	1 938	17	3 670
Aug Aout	14	720	1 951	17	3 889
Sept Sept	14	669	1 954	17	3 839
Cumulative - Cumulatif					
1993	219	6 561	17 694	132	36 821
1992	250	6 195	17 452	141	38 948
% change - Var. en %	-12.4	5.9	1.4	-6.4	-5.5
CANSIM(A)	E 312117	E 312118	E 312119	E 312120	E 312111
CANSIM(H)	E 12117	E 12118	E 12119	E 12120	E 12111

Prices - Prix

Crude oil import costs by period of receipt(1)

Coûts d'importation de pétrole brut selon la période de livraison(1)

excludes GST - exclus TPS

Période Période	Volume (1000 m ³)	Eastern hemisphere Hémisphère oriental			
		US \$/m ³		\$ CDN/m ³	
		E-U \$/m ³		\$ Can/m ³	
		F.O.B.	C.I.F.	F.O.B.	C.I.F.
		F.A.B.	C.A.F.	F.A.B.	C.A.F.
1982	6 263.00	207.56	217.36	256.07	268.17
1983	5 638.00	186.20	195.66	229.48	241.14
1984	3 458.00	181.27	187.10	234.76	242.30
1985	8 410.00	174.12	178.79	237.76	244.13
1986	12 553.00	100.54	105.94	139.70	147.20
1987	15 447.00	114.05	118.42	151.23	157.02
1988	15 415.00	94.71	99.54	116.56	122.51
1989	18 772.00	112.29	118.15	132.95	139.89
1990	23 082.00	148.66	155.40	173.46	181.32
1991	24 729.00	126.90	134.17	145.39	153.72
1992 : I	6 113.00	111.72	118.02	131.52	138.93
: II	4 364.00	120.85	126.11	144.31	150.59
: III	5 555.00	130.10	134.91	156.33	162.11
: IV	6 707.00	120.16	125.46	151.63	158.32
Total	22 739.00				
Average - Moyenne		120.45	125.89	145.59	152.17
1993 : I	6 987.00	112.13	118.36	141.44	149.30
Cumulative - Cumulatif					
1993	6 987.00				
1992	6 113.00				
Average to date - Moyenne à ce jour					
1993		112.13	118.36	141.44	149.30
1992		111.72	118.02	131.52	138.93
% change - Var. en %	14.3	0.4	0.3	7.5	7.5
CANSIM(A)	E 313001	E 313004	E 313007	E 313010	E 313013
CANSIM(Q)	E 213001	E 213004	E 213007	E 213010	E 213013

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Crude oil import costs by period of receipt(1) (cont'd)

Coûts d'importation de pétrole brut selon la période de livraison(1) (suite)

excludes GST - exclus TPS

Période Période	Volume (1000 m ³)	Western hemisphere Hémisphère occidentale			
		US \$/m ³		\$ CDN/m ³	
		E-U \$/m ³		\$ Can/m ³	
		F.O.B.	C.I.F.	F.O.B.	C.I.F.
		F.A.B.	C.A.F.	F.A.B.	C.A.F.
1982	9 775.00	199.57	225.83	246.21	278.62
1983	8 056.00	173.27	179.05	213.55	220.66
1984	7 122.00	172.93	177.91	223.96	230.40
1985	5 826.00	165.92	170.39	226.56	232.67
1986	3 986.00	80.68	84.69	112.10	117.67
1987	3 868.00	107.65	111.11	142.75	147.33
1988	3 164.00	82.95	86.84	102.08	106.88
1989	3 764.00	108.80	111.84	128.82	132.42
1990	2 809.00	118.30	123.19	138.03	143.74
1991	3 010.00	95.53	102.69	109.45	117.65
1992 : I	648.00	74.46	79.94	87.66	94.11
: II	1 241.00	96.07	100.51	114.72	120.02
: III	1 175.00	110.31	114.08	132.55	137.08
: IV	750.00	104.76	108.10	132.20	136.41
Total	3 814.00				
Average - Moyenne		98.49	102.69	119.05	124.12
1993 : I	736.00	94.13	99.66	118.73	125.71
Cumulative - Cumulatif					
1993	736.00				
1992	648.00				
Average to date - Moyenne à ce jour					
1993		94.13	99.66	118.73	125.71
1992		74.46	79.94	87.66	94.11
% change - Var. en %	13.6	26.4	24.7	35.5	33.6
CANSIM(A)	E 313002	E 313005	E 313008	E 313011	E 313014
CANSIM(Q)	E 213002	E 213005	E 213008	E 213011	E 213014

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Crude oil import costs by period of receipt(1) (cont'd)

Coûts d'importation de pétrole brut selon la période de livraison(1) (suite)

excludes GST - exclus TPS

Total imports						Indices(1974=100)	
Total des importations						Indices(1974=100)	
Periode	Volume	US \$/m ³		\$ CDN/m ³		US \$	\$ CDN
Période	(1000 m ³)	E-U \$/m ³		\$ Can/m ³		C.I.F.	C.I.F.
		F.O.B.	C.I.F.	F.O.B.	C.I.F.	É.U. \$	Can. \$
		F.A.B.	C.A.F.	F.A.B.	C.A.F.	C.A.F.	C.A.F.
1982	16 038.00	202.69	222.52	250.06	274.54	311.57	393.04
1983	13 694.00	178.60	185.89	220.11	229.09	260.28	327.98
1984	10 580.00	175.66	180.91	227.49	234.29	253.30	335.42
1985	14 236.00	170.76	175.35	233.18	239.44	245.52	342.79
1986	16 539.00	95.75	100.82	133.05	140.09	141.16	200.55
1987	19 315.00	112.77	116.96	149.53	155.08	163.76	222.02
1988	18 579.00	92.70	97.38	114.09	119.85	136.35	171.58
1989	22 536.00	111.71	117.10	132.26	138.64	163.96	198.49
1990	25 891.00	145.37	151.91	169.61	177.24	212.70	253.75
1991	27 739.00	123.49	130.75	141.49	149.81	183.08	214.47
1992 : I	6 761.00	108.15	114.37	127.31	134.64	160.14	192.75
: II	5 605.00	115.36	120.44	137.76	143.83	168.64	205.91
: III	6 730.00	126.64	131.27	152.18	157.74	183.80	225.83
: IV	7 457.00	118.61	123.71	149.68	156.12	173.22	223.50
Total	26 553.00						
Average - Moyenne		117.30	122.56	141.78	148.14	171.60	212.08
1993 : I	7 723.00	110.41	116.58	139.28	147.05	163.23	210.52
Cumulative - Cumulatif							
1993	7 723.00						
1992	6 761.00						
Average to date - Moyenne à ce jour							
1993		110.41	116.58	139.28	147.05	163.23	210.52
1992		108.15	114.37	127.31	134.64	160.14	192.75
% change - Var. en %	14.2	2.1	1.9	9.4	9.2	1.9	9.2
CANSIM(A)	E 313000	E 313003	E 313006	E 313009	E 313012	E 313015	E 313016
CANSIM(Q)	E 213000	E 213003	E 213006	E 213009	E 213012	E 213015	E 213016

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Crude oil prices by period of loading

Prix du pétrole brut par période de chargement

excludes GST - exclus TPS

Period	Av. cost of imports (Montreal)	Exchange rate	Av. cost of imports (Montreal) ²	Equiv. cost of Can. crude (Montreal) ³
Période	Coût moyen des importations (Montréal)	Taux de change	Coût moyen des importations (Montréal) ²	Coût equiv. du brut Can. (Montréal) ³
	U.S.\$/m3 É.-U.\$/m3	\$CDN/\$U.S. \$Can/É.-U.	CDN . \$/m3 Can . \$/m3	
1982	210.72	1.23	259.98	-
1983	186.60	1.23	229.97	-
1984	186.11	1.30	241.03	-
1985	180.17	1.37	246.03	217.46
1986	103.25	1.39	143.46	129.79
1987	120.11	1.33	159.26	155.95
1988	101.76	1.23	125.24	119.57
1989	121.81	1.18	144.22	143.38
1990	150.61	1.17	175.73	174.06
1991	141.36	1.15	161.96	149.25
1992 Jan Jan	129.38	1.16	149.62	135.10
Feb Feb	..	1.18
Mar Mar	..	1.19
Apr Avr	..	1.19
May Mai	..	1.20
June Juin	..	1.20
July Juil	..	1.19
Aug Aout	..	1.19
Sept Sept	..	1.22
Oct Oct	..	1.25
Nov Nov	..	1.27
Dec Dec	..	1.27
Average - Moyenne	..	1.21
1993 Jan Jan	..	1.28
Feb Feb	..	1.26
Mar Mar	..	1.25
Apr Avr	..	1.26
May Mai	..	1.27
June Juin	..	1.28
July Juil	..	1.28
Aug Aout	..	1.31
Average to date - Moyenne à ce jour				
1993	..	1.27
1992	..	1.19
% change - Var. en %	..	7.3
CANSIM(A)	E 313017	E 313030	E 313018	E 313019
CANSIM(M)	E 13017	E 13030	E 13018	E 13019

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Crude costs at selected cities(4)

Coûts du pétrole brut dans certaines villes(4)

excludes GST - exclus TPS

Periode		Edmonton	Vancouver	Régina	Sarnia	Toronto	Montreal
Période							
dollars per cubic metre - dollars par mètre cube							
1982		204.05	208.38	205.58	210.18	210.59	..
1983		220.76	225.97	222.30	227.21	227.65	..
1984		223.54	228.64	225.03	230.10	230.54	..
1985		234.29	239.41	235.74	241.01	241.45	242.62
1986		124.47	129.35	126.20	131.76	132.22	133.49
1987		148.44	153.19	150.45	156.03	156.59	158.12
1988		112.35	118.39	114.42	119.69	120.27	121.84
1989		133.62	140.27	135.81	141.05	141.67	143.34
1990		165.91	173.77	168.59	174.07	174.81	176.75
1991		137.18	146.23	140.01	145.51	146.29	148.35
1992	Jan Jan	121.80	130.86	124.88	130.61	131.43	139.83
	Feb Fév	124.91	133.97	127.99	133.78	134.60	143.97
	Mar Mar	122.84	131.90	125.92	131.71	132.59	144.16
	Apr Avr	130.66	139.72	133.74	139.53	140.41	153.95
	May Mai	136.70	145.57	139.78	146.58	147.40	162.78
	June Juin	149.39	158.26	152.47	159.27	160.09	172.89
	July Juil	145.92	154.79	149.00	155.74	156.62	167.24
	Aug Aout	142.05	150.92	145.13	151.87	152.75	164.37
	Sept Sept	151.09	159.96	153.04	159.21	159.71	171.89
	Oct Oct	151.70	160.56	153.62	159.89	160.44	173.44
	Nov Nov	146.62	156.71	149.77	156.16	156.66	164.21
	Dec Dec	135.24	143.48	137.19	143.55	144.05	155.68
Average - Moyenne		138.24	147.22	141.04	147.33	148.06	159.53
1993	Jan Jan	126.94	136.51	129.77	136.69	137.45	152.57
	Feb Fév	135.37	144.94	138.20	145.06	145.82	159.41
	Mar Mar	136.11	145.68	138.94	145.80	146.56	158.65
	Apr Avr	137.37	146.94	140.20	147.00	147.75	160.60
	May Mai	137.37	146.94	140.20	147.06	147.88	159.54
	June Juin	132.76	142.33	135.59	142.51	143.27	145.22
	July Juil	123.84	133.41	126.67	133.59	134.35	136.30
	Aug Aout	129.13	138.70	131.96	139.01	139.83	141.72
Average to date - Moyenne à ce jour							
1993		132.36	141.93	135.19	142.09	142.86	151.75
1992		134.28	143.25	137.36	143.64	144.49	156.15
% change - Var. en %		-1.4	-0.9	-1.6	-1.1	-1.1	-2.8
CANSIM(A)		E 313020	E 313021	E 313022	E 313023	E 313024	E 313025
CANSIM(H)		E 13020	E 13021	E 13022	E 13023	E 13024	E 13025

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Alberta costs synthetic crude (field price); propane, butane and ethane (average F.O.B. Alberta plants)

Coûts du pétrole brut synthétique (prix au gisement); du propane, du butane, et de l'éthane (moy. F.A.B. Alberta)
excludes GST - exclus TPS

Period			Synthetic crude	Propane	Butane	Éthane
Période			Pétrole brut synthétique			
dollars per cubic metre - dollars par mètre cube						
1982			265.44	83.48	154.61	72.63
1983			254.56	114.69	178.10	75.49
1984			261.07	118.06	161.49	76.33
1985			245.62	110.96	163.62	83.50
1986			124.54	84.61	105.16	73.83
1987			147.80	59.61	102.64	54.08
1988			113.14	48.63	78.60	46.17
1989			134.63	47.97	61.58	..
1990			167.93	82.86	98.42	..
1991			143.00	75.41	96.38	..
1992	Jan	Jan	124.04	63.44	87.89	..
	Feb	Fev	128.33	61.00	83.86	..
	Mar	Mar	127.87	60.93	81.41	..
	Apr	Avr	136.72	58.52	78.75	..
	May	Mai	143.29	55.30	76.00	..
	June	Juin	149.95	62.86	79.49	..
	July	Juil	149.05	60.73	85.96	..
	Aug	Aout	146.22	64.58	100.01	..
	Sept	Sept	155.66	66.58	102.36	..
	Oct	Oct	157.68	77.11	99.34	..
	Nov	Nov	148.89	80.84	94.89	..
	Dec	Dec	138.28	86.56	89.95	..
Average - Moyenne			142.17	66.54	88.33	..
1993	Jan	Jan	136.13	110.94	88.15	..
	Feb	Fev	142.16	88.96	85.89	..
	Mar	Mar	142.07	86.22	89.59	..
	Apr	Avr	143.70	83.46	91.15	..
	May	Mai	141.72	81.46	89.50	..
	June	Juin	137.63	84.93	86.76	..
	July	Juil	128.80	83.95	85.51	..
	Aug	Aout	132.57	86.92	84.64	..
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993			138.10	88.36	87.65	..
1992			138.18	60.92	84.17	..
% change - Var. en %			-0.1	45.0	4.1	..
CANSIM(A)			E 313026	E 313027	E 313028	E 313029
CANSIM(M)			E 13026	E 13027	E 13028	E 13029

Prices - Prix

Representative retail prices - regular unleaded gasoline(5)

Échantillons des prix au détail - essence ordinaire sans plomb(5)

includes all taxes - inclus tous taxes

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre						
1982	50.3	50.1	46.4	44.7	53.2	45.0
1983	55.1	54.4	51.3	50.5	55.7	46.2
1984	57.7	57.2	53.9	51.7	57.7	48.6
1985	62.5	59.8	58.5	56.1	60.4	50.9
1986	57.7	53.6	51.9	52.9	54.6	45.5
1987	56.3	53.7	50.3	48.8	57.0	48.2
1988	55.2	52.7	50.3	50.2	56.8	47.7
1989	57.0	52.7	50.9	52.2	57.1	50.1
1990	63.8	58.9	57.6	57.5	63.0	56.6
1991	66.3	64.4	62.4	59.7	64.2	54.7
1992 Jan Jan	64.2	62.7	60.1	60.1	63.4	53.6
Feb Feb	64.3	63.0	60.0	60.1	59.4	49.9
Mar Mar	63.7	62.6	60.2	59.0	57.4	49.0
Apr Avr	63.1	61.3	60.2	55.8	59.7	49.3
May Mai	63.1	61.2	60.2	55.8	60.3	51.6
June Juin	63.1	61.2	60.1	56.2	61.8	53.7
July Juil	63.1	61.6	60.2	55.0	62.9	57.2
Aug Aout	63.1	62.3	59.9	54.8	60.9	55.7
Sept Sept	63.1	62.1	59.8	54.9	61.0	54.9
Oct Oct	62.3	62.3	59.6	56.9	59.7	54.8
Nov Nov	61.5	62.2	59.4	57.0	59.8	56.2
Dec Dec	60.7	62.1	58.1	56.3	60.3	54.0
Average - Moyenne	62.9	62.0	59.8	56.8	60.6	53.3
1993 Jan Jan	59.0	59.9	55.7	55.5	59.2	53.9
Feb Feb	58.9	59.8	54.1	55.4	58.0	55.0
Mar Mar	58.4	59.5	52.3	55.4	58.3	52.0
Apr Avr	58.4	57.1	51.9	55.3	57.1	51.8
May Mai	60.1	56.8	52.9	55.4	58.7	52.7
June Juin	60.5	56.8	54.5	56.1	61.1	53.0
July Juil	61.9	57.4	55.9	56.6	60.4	51.2
Aug Aout	60.3	57.3	54.7	56.8	56.1	51.7
Sept Sept	60.4	57.3	54.1	56.7	57.7	52.7
Oct Oct	58.8	57.3	55.4	56.3	55.7	51.8
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	59.7	57.9	54.2	56.0	58.2	52.6
1992	63.3	62.0	60.0	56.9	60.6	53.0
% change - Var. en %	-5.7	-6.7	-9.8	-1.6	-4.0	-0.7
CANSIM(A)	E 313126	E 313127	E 313128	E 313129	E 313130	E 313131
CANSIM(H)	E 13126	E 13127	E 13128	E 13129	E 13130	E 13131

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - regular unleaded gasoline(5) (cont'd)

Échantillons des prix au détail - essence ordinaire sans plomb(5) (suite)

includes all taxes - inclus tous taxes

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents/litre						
1982		40.9	38.9	36.2	44.2	45.6
1983		47.3	40.3	40.7	48.2	48.3
1984		48.3	43.7	42.8	51.8	50.7
1985		51.6	46.5	45.8	55.6	53.5
1986		48.9	38.0	40.4	47.2	47.7
1987		47.8	44.6	43.8	50.3	50.1
1988		45.4	45.8	41.1	48.2	49.3
1989		48.5	49.3	44.8	52.9	51.6
1990		55.6	55.0	53.9	61.5	58.4
1991		53.2	47.7	50.2	58.1	57.0
1992	Jan Jan	50.1	49.7	47.5	56.4	55.9
	Feb Feb	46.3	45.3	43.1	51.8	52.3
	Mar Mar	43.2	44.8	46.6	50.8	51.5
	Apr Avr	46.8	42.5	43.3	52.3	51.9
	May Mai	44.2	52.1	46.2	52.2	53.6
	June Juin	50.3	48.1	48.8	53.4	55.1
	July Juil	54.1	48.2	51.1	57.1	57.4
	Aug Aout	54.3	49.8	48.6	55.3	56.0
	Sept Sept	53.1	49.1	46.9	54.4	55.4
	Oct Oct	50.2	52.7	46.2	54.4	55.1
	Nov Nov	54.0	53.9	49.0	55.1	56.2
	Dec Dec	54.1	55.8	47.7	56.1	55.5
Average - Moyenne		50.1	49.3	47.1	54.1	54.7
1993	Jan Jan	54.2	56.9	49.4	55.9	55.3
	Feb Feb	54.1	53.1	46.1	55.1	54.7
	Mar Mar	52.2	48.6	46.3	53.8	53.2
	Apr Avr	53.2	52.5	46.0	54.7	53.1
	May Mai	53.6	54.1	45.8	54.1	53.9
	June Juin	53.5	52.4	48.2	54.8	54.9
	July Juil	53.5	53.5	47.0	55.3	54.2
	Aug Aout	53.2	54.1	47.0	55.6	53.3
	Sept Sept	51.5	54.1	46.7	56.5	54.0
	Oct Oct	51.2	54.5	46.7	56.7	53.2
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993		53.0	53.4	46.9	55.2	54.0
1992		49.3	48.2	46.8	53.8	54.4
% change - Var. en %		7.7	10.7	0.2	2.6	-0.8
CANSIM(A)		E 313132	E 313133	E 313134	E 313135	E 313125
CANSIM(M)		E 13132	E 13133	E 13134	E 13135	E 13125

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - mid-grade unleaded gasoline(5,6) (cont'd)

Échantillons des prix au détail - essence intermédiaire sans plomb(5,6) (suite)

includes all taxes - inclus tous taxes

Period		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.		
Période		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Québec	Ontario
cents/litre							
1982	
1983	
1984	
1985	
1986	
1987	
1988	
1989	
1990	
1991		69.0	65.9	64.2	61.9	67.8	58.2
1992	Jan Jan	67.0	64.0	63.0	62.3	67.4	57.1
	Feb Feb	67.3	64.2	62.9	62.9	63.5	54.0
	Mar Mar	66.9	63.9	63.2	62.1	61.4	53.1
	Apr Avr	66.3	62.5	63.1	58.8	63.5	53.4
	May Mai	66.3	62.9	63.1	58.8	63.8	55.9
	June Juin	66.3	62.7	63.1	59.2	65.5	58.2
	July Juil	66.4	63.0	63.1	58.0	66.7	61.5
	Aug Aout	66.4	63.5	63.0	57.8	64.7	60.2
	Sept Sept	66.4	63.4	62.9	57.6	65.0	59.7
	Oct Oct	65.7	63.5	62.9	60.0	64.1	58.8
	Nov Nov	64.6	63.5	62.6	60.4	64.3	60.3
	Dec Dec	64.6	63.5	61.3	59.3	64.9	58.5
Average - Moyenne		66.2	63.4	62.9	59.8	64.6	57.6
1993	Jan Jan	62.9	61.4	59.5	58.6	64.3	58.2
	Feb Feb	62.9	61.4	57.2	58.4	63.0	59.2
	Mar Mar	62.4	60.6	55.4	58.4	63.4	56.5
	Apr Avr	62.4	58.4	55.1	58.3	63.1	56.5
	May Mai	63.9	58.0	56.0	58.6	63.7	56.7
	June Juin	64.7	58.0	58.0	59.7	66.0	57.6
	July Juil	66.1	58.6	59.6	60.2	65.5	55.7
	Aug Aout	64.6	58.6	58.5	60.5	61.8	56.2
	Sept Sept	64.8	58.6	58.2	60.6	62.5	57.1
	Oct Oct	63.0	58.6	59.4	60.2	60.1	56.3
Average to date - Moyenne à ce jour							
1993		63.8	59.2	57.7	59.4	63.3	57.0
1992		66.5	63.4	63.0	59.8	64.6	57.2
% change - Var. en %		-4.1	-6.5	-8.5	-0.7	-1.9	-0.3
CANSIM(A)	E 313290	E 313291	E 313292	E 313293	E 313294	E 313295	
CANSIM(M)	E 13290	E 13291	E 13292	E 13293	E 13294	E 13295	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir nota(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - mid-grade unleaded gasoline(5,6) (cont'd)

Échantillons des prix au détail - essence intermédiaire sans plomb(5,6) (suite)

includes all taxes - inclus tous taxes

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents/litre						
1982	
1983	
1984	
1985	
1986	
1987	
1988	
1989	
1990	
1991		56.5	50.6	52.8	60.8	60.2
1992	Jan Jan	53.6	53.3	50.2	59.6	59.3
	Feb Feb	49.7	48.4	45.8	55.0	55.9
	Mar Mar	46.5	47.4	49.8	54.0	55.2
	Apr Avr	50.9	47.4	46.5	55.7	55.6
	May Mai	48.2	56.1	49.9	55.5	57.4
	June Juin	54.2	51.9	52.1	56.7	59.0
	July Juil	57.9	52.9	54.4	60.4	61.3
	Aug Aout	58.0	52.7	52.1	58.6	59.9
	Sept Sept	57.0	54.4	50.5	57.7	59.5
	Oct Oct	53.5	56.5	50.3	57.6	59.0
	Nov Nov	57.5	57.4	52.6	58.4	60.1
	Dec Dec	57.7	60.0	51.3	59.6	59.7
Average - Moyenne		53.7	53.2	50.5	57.4	58.5
1993	Jan Jan	57.8	60.6	52.9	59.5	59.5
	Feb Feb	57.8	56.6	50.4	58.9	58.9
	Mar Mar	56.1	51.2	50.3	57.8	57.4
	Apr Avr	57.4	55.9	49.7	58.5	57.7
	May Mai	57.9	57.8	50.1	58.5	58.1
	June Juin	57.9	56.0	52.3	59.0	59.3
	July Juil	57.9	57.3	51.7	59.5	58.6
	Aug Aout	57.6	57.8	51.1	59.5	57.9
	Sept Sept	56.1	57.8	51.0	60.4	58.4
	Oct Oct	55.8	58.2	50.7	60.5	57.5
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993		57.2	56.9	51.0	59.2	58.3
1992		53.0	52.1	50.2	57.1	58.2
% change - Var. en %		8.1	9.3	1.7	3.8	0.2
CANSIM(A)	E 313296	E 313297	E 313298	E 313299	E 313289	
CANSIM(H)	E 13296	E 13297	E 13298	E 13299	E 13289	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - premium unleaded gasoline(5,6)

Échantillons des prix au détail - essence super sans plomb(5,6)

includes all taxes - inclus tous taxes

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre						
1982	51.4	51.2	47.4	45.9	54.4	46.3
1983	56.1	55.4	52.3	51.7	57.2	47.3
1984	58.8	58.2	54.9	53.1	59.1	49.8
1985	63.5	60.7	59.5	57.3	61.8	52.1
1986	58.6	54.7	52.9	54.2	56.0	46.5
1987	57.4	54.7	51.3	50.9	58.7	49.8
1988	56.4	53.8	51.6	52.5	59.0	49.6
1989	59.3	55.0	52.9	55.5	60.9	53.1
1990	67.7	61.2	60.7	61.3	68.0	61.4
1991	71.0	66.8	66.1	63.8	70.7	60.7
1992 Jan Jan	69.3	65.2	66.4	64.6	70.6	60.0
Feb Feb	70.0	65.5	66.4	66.3	67.3	56.9
Mar Mar	69.8	65.1	66.3	65.7	65.3	56.1
Apr Avr	69.4	63.7	65.9	62.4	67.3	56.5
May Mai	69.4	63.5	66.5	62.5	67.7	59.2
June Juin	69.4	63.7	66.5	62.9	69.2	61.6
July Juil	69.4	64.1	66.5	61.5	70.5	65.0
Aug Aout	69.4	64.7	66.4	61.3	68.5	63.4
Sept Sept	69.4	64.6	66.3	61.2	68.9	63.1
Oct Oct	68.9	64.7	66.3	63.5	68.0	62.1
Nov Nov	67.9	64.7	66.0	64.0	68.2	64.2
Dec Dec	67.9	64.6	64.5	63.0	68.8	62.4
Average - Moyenne	69.2	64.5	66.2	63.2	68.3	60.9
1993 Jan Jan	66.4	62.5	62.7	62.2	67.8	62.0
Feb Feb	66.4	62.5	60.4	61.9	66.9	63.2
Mar Mar	65.5	61.8	59.6	61.9	67.6	60.6
Apr Avr	65.5	59.7	58.4	61.8	67.5	60.8
May Mai	67.2	59.2	59.3	62.1	68.1	61.1
June Juin	67.9	59.2	61.5	63.5	70.4	61.8
July Juil	69.5	59.8	63.4	64.0	69.7	60.3
Aug Aout	68.0	59.8	62.4	64.3	66.2	60.8
Sept Sept	68.0	59.8	62.1	64.5	66.9	61.4
Oct Oct	67.1	59.8	63.4	64.2	65.0	60.3
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	67.1	60.4	61.3	63.0	67.6	61.2
1992	69.4	64.5	66.3	63.2	68.3	60.4
% change - Var. en %	-3.3	-6.3	-7.6	-0.2	-1.0	1.4
CANSIM(A)	E 313151	E 313152	E 313153	E 313154	E 313155	E 313156
CANSIM(M)	E 13151	E 13152	E 13153	E 13154	E 13155	E 13156

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - premium unleaded gasoline(5) (cont'd)

Échantillons des prix au détail - essence super sans plomb(5) (suite)

includes all taxes - inclus tous taxes

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents/litre						
1982		41.9	39.9	37.4	45.3	46.8
1983		48.3	41.3	41.7	49.2	49.5
1984		49.2	44.8	43.8	52.9	51.9
1985		52.5	47.6	46.8	56.6	54.7
1986		50.0	39.3	41.6	48.5	48.9
1987		49.1	46.0	45.0	51.8	51.6
1988		47.1	47.3	42.3	50.1	51.2
1989		50.9	51.5	46.5	55.9	54.6
1990		59.7	59.5	58.0	66.2	63.0
1991		58.6	53.5	55.6	63.7	62.8
1992	Jan Jan	56.0	55.7	53.1	62.6	62.2
	Feb Fév	52.2	51.3	49.0	58.2	59.0
	Mar Mar	49.1	50.8	53.0	57.2	58.4
	Apr Avr	53.0	49.4	49.8	59.3	58.9
	May Mai	50.6	58.8	52.9	59.1	60.7
	June Juin	56.5	54.8	55.7	60.4	62.4
	July Juil	60.1	55.0	57.8	64.0	64.7
	Aug Aout	60.3	56.7	55.8	62.4	63.3
	Sept Sept	59.5	56.0	54.3	61.4	63.0
	Oct Oct	55.9	59.6	53.3	61.4	62.4
	Nov Nov	60.2	60.8	56.2	62.1	63.8
	Dec Dec	60.3	62.8	55.0	63.2	63.3
Average - Moyenne		56.2	56.0	53.8	60.9	61.8
1993	Jan Jan	60.7	63.8	56.6	63.1	63.1
	Feb Fév	60.5	60.0	53.6	62.5	62.6
	Mar Mar	58.9	55.6	53.7	61.5	61.4
	Apr Avr	59.7	59.7	53.7	62.6	61.7
	May Mai	60.3	61.4	54.1	62.5	62.2
	June Juin	60.3	59.6	56.2	63.0	63.3
	July Juil	60.4	60.8	55.2	63.6	62.7
	Aug Aout	60.1	61.4	54.9	63.8	62.1
	Sept Sept	58.5	61.4	54.4	64.6	62.4
	Oct Oct	58.3	61.8	54.6	64.8	61.6
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993		59.8	60.6	54.7	63.2	62.3
		58.4	57.1	51.9	55.3	57.1
% change - Var. en %		8.0	10.5	2.3	4.3	1.3
CANSIM(A)	E 313157	E 313158	E 313159	E 313160	E 313150	
CANSIM(H)	E 13157	E 13158	E 13159	E 13160	E 13150	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - retail domestic heating oil(5)

Échantillons des prix au détail - mazouts légers, secteur résidentiel(5)

includes all taxes - inclus tous taxes

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre						
1982	31.7	31.0	30.2	30.2	30.4	29.7
1983	35.1	33.7	33.5	33.5	33.5	32.8
1984	37.4	36.0	35.3	35.9	35.9	35.0
1985	40.6	38.7	38.3	38.8	38.1	38.3
1985	40.6	38.7	38.3	38.8	38.1	38.3
1987	32.5	32.3	28.5	33.0	26.6	30.9
1988	31.8	31.6	28.7	32.3	28.7	32.5
1989	31.3	29.9	27.6	31.2	29.1	31.5
1990	38.5	32.5	33.3	35.2	36.5	35.6
1991	41.0	38.9	37.2	38.6	38.9	38.0
1992 Jan Jan	39.3	35.8	36.5	37.8	38.6	36.2
Feb Feb	39.3	36.2	36.5	37.8	37.8	36.2
Mar Mar	39.3	36.2	36.5	37.8	38.7	36.2
Apr Avr	39.3	35.0	36.5	37.8	38.6	36.2
May Mai	39.3	34.9	36.5	37.8	37.2	36.2
June Juin	39.3	34.9	36.5	37.8	37.2	36.2
July Juil	39.3	34.9	36.5	37.8	37.2	36.2
Aug Aout	39.3	34.9	36.5	37.8	37.2	36.2
Sept Sept	40.4	35.7	36.5	39.2	36.7	36.2
Oct Oct	40.4	35.7	36.5	39.2	37.2	36.4
Nov Nov	40.4	35.7	36.5	39.0	37.6	37.1
Dec Dec	40.4	35.7	36.5	38.7	38.2	36.9
Average - Moyenne	39.7	35.5	36.5	38.2	37.7	36.4
1993 Jan Jan	40.4	35.7	36.5	38.7	37.6	37.1
Feb Feb	40.4	36.0	36.5	38.7	37.3	37.7
Mar Mar	40.4	36.0	36.5	38.7	37.3	38.1
Apr Avr	40.4	36.0	36.5	38.7	36.9	38.1
May Mai	40.4	36.0	36.5	38.7	36.9	38.1
June Juin	40.4	36.0	36.5	38.7	36.9	38.1
July Juil	40.4	36.0	36.5	38.7	36.9	38.1
Aug Aout	40.4	36.0	36.5	38.7	36.9	38.1
Sept Sept	40.4	36.0	36.5	38.7	36.4	37.9
Oct Oct	38.3	36.0	36.5	38.7	36.7	38.2
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	40.2	36.0	36.5	38.7	37.0	38.0
1992	39.5	35.4	36.5	38.1	37.6	36.2
% change - Var. en %	1.7	1.6	-	1.6	-1.8	4.8
CANSIM(A)	E 131376	E 131377	E 131378	E 131379	E 131380	E 131381
CANSIM(M)	E 13176	E 13177	E 13178	E 13179	E 13180	E 13181

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - retail domestic heating oil(5) (cont'd)

Échantillons des prix au détail - mazouts légers, secteur résidentiel(5) (suite)

includes all taxes - inclus tous taxes

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents/litre						
1982		29.4	29.6	-	29.8	30.1
1983		33.4	32.5	-	32.9	33.3
1984		35.5	34.7	-	34.8	35.5
1985		38.5	37.6	-	37.8	38.3
1986		34.8	30.1	-	31.6	30.4
1987		31.1	29.0	-	29.4	29.1
1988		32.5	28.6	-	30.8	30.6
1989		32.1	28.7	-	31.0	30.2
1990		36.9	33.6	-	36.6	35.9
1991		42.5	38.2	-	41.7	38.8
1992	Jan Jan	41.7	35.2	-	40.4	37.7
	Feb Fév	41.7	35.6	-	40.0	37.4
	Mar Mar	40.3	35.6	-	39.7	37.7
	Apr Avr	40.3	35.0	-	39.8	37.6
	May Mai	40.3	37.0	-	40.0	37.1
	June Juin	40.3	37.0	-	40.0	37.1
	July Juil	40.3	37.0	-	40.0	37.1
	Aug Aout	40.3	37.0	-	40.0	37.1
	Sept Sept	41.1	36.3	-	40.3	37.1
	Oct Oct	41.7	36.3	-	41.3	37.4
	Nov Nov	42.2	35.6	-	41.6	37.8
	Dec Dec	42.0	35.8	-	41.6	38.0
Average - Moyenne		41.0	36.1	-	40.4	37.4
1993	Jan Jan	42.0	35.2	-	41.6	37.8
	Feb Fév	42.3	34.7	-	41.6	37.9
	Mar Mar	42.3	35.8	-	41.6	38.1
	Apr Avr	42.6	35.8	-	41.5	37.9
	May Mai	42.6	35.8	-	41.1	37.9
	June Juin	42.6	35.8	-	41.1	37.9
	July Juil	42.6	35.8	-	41.1	37.9
	Aug Aout	42.6	35.8	-	41.1	37.9
	Sept Sept	42.6	36.2	-	41.5	37.6
	Oct Oct	42.6	36.2	-	41.4	37.8
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993		42.5	35.7	-	41.4	37.9
1992		40.8	36.2	-	40.2	37.3
% change - Var. en %		4.1	-1.4	-	3.0	1.4
CANSIM(A)	E 313182	E 313183	E 313184	E 313185	E 313175	
CANSIM(H)	E 13182	E 13183	E 13184	E 13185	E 13175	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative commercial prices - fuel oil

Échantillons des prix secteur commerciales - mazout

excludes PST & GST - exclus TVP & TPS

Period Période	Heavy - no. 6 Bulk Contract Price Lourds - no. 6 prix forfaitaire			Light - no. 2 Rack Price Léger - no. 2 prix à la rampe de chargement		
	Toronto	Montréal	Average Moyenne	Toronto	Montréal	Average Moyenne
cents/litre						
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991	10.9	11.8	11.3	22.1	22.0	22.0
1992 Jan Jan	10.1	11.0	10.5	19.9	19.9	19.9
Feb Feb	9.0	10.0	9.5	19.4	21.1	20.2
Mar Mar	8.7	9.8	9.3	19.8	20.4	20.1
Apr Avr	8.6	10.5	9.6	20.7	21.2	20.9
May Mai	10.6	12.2	11.4	20.8	20.2	20.5
June Juin	11.2	12.9	12.0	22.0	21.0	21.5
July Juil	11.5	13.2	12.4	22.3	21.3	21.8
Aug Aout	14.0	13.3	13.7	21.9	20.9	21.4
Sept Sept	14.1	13.4	13.8	21.9	21.2	21.6
Oct Oct	15.3	14.1	14.7	23.5	22.7	23.1
Nov Nov	15.1	14.0	14.5	22.7	21.9	22.3
Dec Dec	13.3	14.2	13.8	21.8	20.9	21.4
Average - Moyenne	11.8	12.4	12.1	21.4	21.1	21.2
1993 Jan Jan	13.7	12.7	13.2	21.6	20.9	21.3
Feb Feb	14.3	13.1	13.7	21.0	20.7	20.9
Mar Mar	13.7	12.5	13.1	21.5	21.2	21.4
Apr Avr	13.8	12.6	13.2	21.8	20.8	21.3
May Mai	13.6	12.3	13.0	21.3	20.1	20.7
June Juin	12.8	11.6	12.2	21.0	19.6	20.3
July Juil	12.2	11.0	11.6	20.0	19.3	19.6
Aug Aout	12.1	12.8	12.4	19.2	19.0	19.1
Sept Sept	12.4	13.2	12.8	20.0	19.0	19.5
Oct Oct	12.7	13.5	13.1	21.8	20.7	21.2
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	13.1	12.5	12.8	20.9	20.1	20.5
1992	11.3	12.1	11.7	21.2	21.0	21.1
% change - Var. en %	16.2	3.9	9.9	-1.3	-4.1	-2.7
CANSIM(A)	E 313206	E 313207	E 313208	E 313209	E 313210	E 313211
CANSIM(H)	E 13206	E 13207	E 13208	E 13209	E 13210	E 13211

Prices - Prix

Representative retail prices - automotive diesel fuel(5,7)

Échantillons des prix au détail - carburant diesel(5,7)

includes all taxes - inclus tous taxes

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre						
1982
1983	53.1	54.6	48.6	48.9	48.3	45.3
1984	55.3	57.6	51.1	50.9	46.9	45.5
1985	62.0	60.6	55.9	53.6	50.4	48.2
1986	61.7	58.8	52.6	53.7	50.1	47.1
1987	58.8	58.5	50.2	51.7	51.6	47.1
1988	57.6	51.7	50.9	51.9	51.8	48.0
1989	58.0	49.2	49.8	50.8	52.8	48.8
1990	61.9	53.7	57.9	52.5	56.8	51.2
1991	69.2	59.9	63.5	57.7	60.7	55.4
1992 Jan Jan	67.8	57.7	60.8	57.2	60.7	54.5
Feb Feb	67.8	57.7	60.8	57.2	59.4	52.9
Mar Mar	67.5	57.4	60.8	57.2	57.5	51.6
Apr Avr	67.3	56.2	60.8	57.2	56.5	51.6
May Mai	67.3	56.2	60.8	57.2	56.5	51.3
June Juin	67.4	56.5	60.8	57.7	56.5	51.3
July Juil	67.4	56.9	60.8	57.4	56.5	50.9
Aug Aout	66.9	57.3	60.7	57.4	56.0	50.9
Sept Sept	66.9	57.3	60.8	57.4	55.7	53.1
Oct Oct	66.3	57.4	60.7	57.4	56.0	51.5
Nov Nov	67.5	57.5	60.7	56.6	56.0	52.3
Dec Dec	68.7	57.5	60.3	56.6	55.9	52.3
Average - Moyenne	67.4	57.1	60.7	57.2	56.9	52.0
1993 Jan Jan	69.0	57.8	58.9	55.1	54.5	51.9
Feb Feb	68.8	57.8	58.3	55.1	54.9	51.1
Mar Mar	68.8	57.8	58.3	55.1	55.7	51.1
Apr Avr	68.8	55.3	57.6	55.1	55.9	51.1
May Mai	69.5	55.1	57.6	55.1	55.7	47.9
June Juin	69.8	55.1	57.5	55.6	55.6	49.4
July Juil	69.5	55.6	56.4	56.0	55.6	49.3
Aug Aout	69.5	55.6	56.4	56.0	55.6	49.3
Sept Sept	69.6	55.6	56.5	56.0	55.6	49.3
Oct Oct	69.2	55.6	56.8	56.0	53.8	49.3
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	69.3	56.1	57.4	55.5	55.3	50.0
1992	67.3	57.1	60.8	57.3	57.1	52.0
% change - Var. en %	3.0	-1.6	-5.5	-3.2	-3.2	-3.8
CANSIM(A)	E 313226	E 313227	E 313228	E 313229	E 313230	E 313231
CANSIM(H)	E 13226	E 13227	E 13228	E 13229	E 13230	E 13231

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - automotive diesel fuel(5,7) (cont'd)

Échantillons des prix au détail - carburant diesel(5,7) (suite)

includes all taxes - inclus tous taxes

Periode	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période				C.-B.	
cents/litre					
1982
1983	38.5	35.3	31.8	31.4	41.2
1984	40.6	39.9	34.5	48.0	44.6
1985	44.9	43.3	37.3	47.9	47.5
1986	46.1	40.8	35.5	44.6	46.1
1987	46.5	43.0	37.9	44.0	46.7
1988	44.6	45.8	38.7	44.4	47.1
1989	45.1	46.5	37.9	44.5	47.4
1990	48.5	49.4	44.6	48.6	51.4
1991	50.2	51.4	47.5	55.8	55.7
1992 Jan Jan	48.4	49.4	45.6	53.1	54.3
Feb Feb	48.4	49.4	46.1	52.6	53.7
Mar Mar	48.4	49.4	46.1	51.8	52.8
Apr Avr	48.4	49.8	46.1	52.1	52.7
May Mai	47.6	51.4	46.1	52.0	52.7
June Juin	47.6	51.6	46.6	52.0	52.8
July Juil	47.6	52.0	46.4	52.0	52.7
Aug Aout	47.6	52.0	46.4	51.0	52.4
Sept Sept	47.1	52.0	46.4	51.3	52.9
Oct Oct	47.1	52.0	46.4	51.3	52.6
Nov Nov	47.6	52.0	46.4	51.3	52.8
Dec Dec	47.6	52.0	46.4	51.3	52.8
Average - Moyenne	47.8	51.1	46.3	51.8	52.9
1993 Jan Jan	47.9	52.0	46.4	51.3	52.4
Feb Feb	47.9	52.0	46.4	51.3	52.2
Mar Mar	47.1	51.0	46.4	51.8	52.4
Apr Avr	47.9	52.0	46.4	51.8	52.5
May Mai	47.9	52.0	46.4	51.4	51.6
June Juin	47.9	52.0	46.4	51.6	52.0
July Juil	47.9	52.0	46.4	51.8	52.0
Aug Aout	47.9	52.4	45.6	52.2	52.0
Sept Sept	47.6	52.4	45.6	52.6	52.0
Oct Oct	47.6	51.8	44.9	52.1	51.4
Average to date - Moyenne à ce jour					
1993	47.8	52.0	46.1	51.8	52.0
1992	47.8	50.9	46.2	51.9	53.0
% change - Var. en %	-0.1	2.1	-0.3	-0.3	-1.7
CANSIM(A)	E 313232	E 313233	E 313234	E 313235	E 313225
CANSIM(M)	E 13232	E 13233	E 13234	E 13235	E 13225

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

International product prices - motor gasoline(6)

Prix internationaux des produits - essence(6)

includes all taxes - inclus tous taxes

Period Période	United States Etats Unis		United Kingdom Royaume Uni		France	
	unleaded	tax	leaded	tax	leaded	tax
	sans plomb	taxe	avec plomb	taxe	avec plomb	taxe
cents/litre						
1982	40.0	4.6	81.8	43.2	77.0	40.9
1983	37.7	6.5	74.0	39.8	73.3	39.5
1984	38.6	7.5	69.1	38.4	72.7	40.2
1985	43.3	10.4	76.3	41.4	87.2	53.5
1986	34.1	10.6	76.1	48.6	95.9	70.3
1987	33.3	10.1	82.7	52.7	106.3	80.4
1988	30.9	9.4	80.8	53.0	99.8	76.8
1989	32.1	9.1	79.1	50.0	95.2	70.9
1990	35.6	10.0	91.8	56.1	112.5	83.1
1991	34.6	11.2	98.2	64.8	110.0	82.5
1992						
Jan Jan	33.3	9.8	99.1	69.2	117.6	91.2
Feb Fév	34.3	10.1	101.7	70.1	114.4	88.3
Mar Mar	33.3	10.1	99.5	67.9	110.8	85.5
Apr Avr	32.7	10.1	105.6	73.5	112.2	86.7
May Mai	35.7	10.2	110.7	76.4	115.6	88.7
June Juin	37.7	10.3	115.2	78.3	118.9	90.9
July Juil	36.9	10.2	117.6	82.1	127.0	97.4
Aug Aout	36.7	10.2	115.3	81.0	126.0	97.2
Sept Sept	37.6	10.5	117.1	82.7	129.7	101.1
Oct Oct	38.0	10.7	109.1	75.2	132.0	102.6
Nov Nov	38.7	11.0	101.8	69.4	124.1	96.1
Dec Dec	37.8	11.1	101.2	69.9	122.9	95.6
Average - Moyenne	36.1	10.4	107.8	74.6	120.9	93.4
1993						
Jan Jan	37.7	11.1	99.6	69.5	119.7	93.1
Feb Fév	38.2	11.0	94.5	64.4	118.8	92.6
Mar Mar	36.2	10.8	94.5	64.0	117.1	91.1
Apr Avr	36.1	11.0	105.9	74.8	122.8	95.4
May Mai	37.7	11.0	107.7	76.2	125.1	97.3
June Juin	37.1	11.1	108.7	75.7	124.2	96.4
July Juil	39.1	11.2	105.4	74.3	124.5	98.4
Aug Aout	38.7	11.4	106.3	75.4	123.9	97.8
Sept Sept	36.5	11.5	110.6	78.3	130.9	103.7
Oct Oct	39.9	12.9	108.1	77.2	129.4	103.0
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	37.7	11.3	104.1	73.0	123.6	96.9
1992	35.6	10.2	109.1	75.6	120.4	93.0
% change - Var. en %	5.9	10.5	-4.5	-3.5	2.7	4.2
CANSIM(A)	E 313250	E 313251	E 313252	E 313253	E 313254	E 313255
CANSIM(H)	E 13250	E 13251	E 13252	E 13253	E 13254	E 13255

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

International product prices - motor gasoline(6) (cont'd)

Prix internationaux des produits - essence(6) (suite)

includes all taxes - inclus tous taxes

			Italy		West Germany		Canada	
Period			Italie		Allemagne de l'Ouest			
Période			leaded	tax	leaded	tax	unleaded	tax
			avec plomb	taxe	avec plomb	taxe	sans plomb	taxe
cents/litre								
1982			91.1	56.9	67.1	33.7	45.6	11.5
1983			91.6	60.4	64.3	32.0	48.3	12.1
1984			91.2	61.6	61.0	30.3	50.7	12.1
1985			95.4	61.4	66.4	32.9	53.5	13.8
1986			120.1	92.8	69.2	42.5	47.7	15.3
1987			133.2	105.6	76.6	48.5	50.1	17.2
1988			128.3	101.5	70.7	45.7	49.3	18.8
1989			118.2	89.2	78.1	50.4	51.6	20.3
1990			143.2	106.3	91.5	57.3	58.4	22.9
1991			142.1	108.1	97.8	65.7	57.0	24.2
1992 Jan Jan			146.4	112.6	112.2	82.0	55.9	25.1
Feb Feb			149.5	113.8	113.4	82.3	52.3	25.1
Mar Mar			142.6	109.6	108.2	79.2	51.5	25.0
Apr Avr			145.7	110.7	110.4	80.2	51.9	24.9
May Mai			150.0	112.9	115.5	81.9	53.6	25.0
June Juin			153.1	115.2	117.1	83.6	55.1	25.3
July Juil			162.7	123.1	122.9	89.5	57.4	25.6
Aug Aout			162.1	123.4	107.7	79.8	56.0	25.3
Sept Sept			166.5	127.4	113.5	83.7	55.4	25.3
Oct Oct			145.0	110.7	115.5	84.8	55.1	25.3
Nov Nov			145.1	109.4	107.6	79.1	56.2	25.2
Dec Dec			140.0	104.5	107.3	79.3	55.5	25.3
Average - Moyenne			150.7	114.4	112.6	82.1	54.7	25.2
1993 Jan Jan			132.1	98.5	105.0	77.8	55.3	25.5
Feb Feb			128.4	95.7	103.2	76.2	54.7	25.5
Mar Mar			124.1	91.5	101.5	75.1	53.2	25.5
Apr Avr			127.8	93.9	107.6	78.6	53.1	25.7
May Mai			137.0	100.7	109.9	79.5	53.9	25.8
June Juin			140.8	105.4	106.6	78.5	54.9	25.8
July Juil			133.8	99.8	101.8	74.6	54.2	25.7
Aug Aout			133.8	99.5	103.4	76.4	53.3	25.6
Sept Sept			138.3	103.2	107.0	80.9	54.0	25.8
Oct Oct			135.2	101.2	108.1	80.7	53.2	25.8
Average to date - Moyenne à ce jour								
1993			133.1	98.9	105.4	77.8	54.0	25.7
1992			152.4	115.9	113.6	82.7	54.4	25.2
% change - Var. en %			-12.6	-14.7	-7.2	-5.9	-0.8	2.0
CANSIM(A)			E 313256	E 313257	E 313258	E 313259	E 313125	E 313260
CANSIM(H)			E 13256	E 13257	E 13258	E 13259	E 13125	E 13260

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

International product prices - retail domestic heating oil

Prix internationaux des produits - mazouts légers - secteur résidentiel

includes all taxes - inclus tous taxes

Period Période	United States Etats Unis		United Kingdom Royaume Uni		France	
	heating oil	tax	heating oil	tax	heating oil	tax
	mazouts légers	taxe	mazouts légers	taxe	mazouts légers	taxe
cents/litre						
1982	38.3	..	47.2	1.6	42.9	9.2
1983	35.9	..	46.5	1.4	42.4	9.8
1984	38.3	..	42.1	1.3	40.8	9.1
1985	38.8	1.5	38.1	1.4	46.1	12.5
1986	30.7	2.3	28.3	2.1	41.2	13.9
1987	29.7	1.3	30.0	2.4	42.1	15.0
1988	27.6	1.8	24.4	2.4	37.8	14.1
1989	27.3	1.8	23.0	2.2	37.4	13.4
1990	33.1	1.8	30.5	2.3	47.3	16.1
1991	31.6	1.7	27.6	2.5	47.7	16.1
1992 Jan Jan	31.1	1.6	25.3	2.7	46.5	17.0
Feb Fév	30.8	1.6	26.2	2.8	47.1	16.7
Mar Mar	30.7	1.6	24.4	2.6	43.4	15.8
Apr Avr	30.2	1.6	24.9	2.8	44.1	16.1
May Mai	30.1	1.7	26.5	2.9	45.6	16.5
June Juin	30.1	1.7	26.9	3.0	46.4	16.9
July Juil	30.0	1.6	27.7	3.1	48.1	17.8
Aug Aout	30.0	1.6	26.6	3.1	47.4	17.7
Sept Sept	30.4	1.7	28.9	3.2	48.3	18.3
Oct Oct	31.1	1.7	27.6	2.9	51.2	18.9
Nov Nov	32.5	1.7	27.2	2.6	48.9	17.8
Dec Dec	32.9	1.8	26.7	2.7	48.1	17.7
Average - Moyenne	30.8	1.7	26.6	2.9	47.1	17.3
1993 Jan Jan	32.8	1.8	26.9	2.7	47.9	17.6
Feb Fév	32.2	1.7	24.7	2.4	47.0	17.2
Mar Mar	32.0	1.7	25.1	2.4	46.8	17.0
Apr Avr	32.6	1.7	28.0	2.9	48.8	17.8
May Mai	32.8	1.8	27.0	2.9	49.4	18.1
June Juin	32.5	1.8	26.5	2.9	47.8	17.8
July Juil	32.2	1.8	24.7	2.9	45.9	17.7
Aug Aout	32.4	1.8	24.4	2.9	45.8	17.6
Sept Sept	31.6	1.8	25.6	3.0	48.1	18.6
Oct Oct	31.6	1.8	26.7	3.0	49.4	18.8
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	32.3	1.8	26.0	2.8	47.7	17.8
1992	30.4	1.7	26.5	2.9	46.8	17.2
% change - Var. en %	6.0	7.2	-2.0	-3.9	1.8	3.8
CANSIM(A)	E 313275	E 313276	E 313277	E 313278	E 313279	E 313280
CANSIM(H)	E 13275	E 13276	E 13277	E 13278	E 13279	E 13280

Prices - Prix

International product prices - retail domestic heating oil (cont'd)

Prix internationaux des produits - mazouts légers - secteur résidentiel (suite)

includes all taxes - inclus tous taxes

	Italy		West Germany		Canada
Period	Italie		Allemagne de l'Ouest		
Période	heating oil	tax	heating oil	tax	
	mazouts légers	taxe	mazouts légers	taxe	
cents/litre					
1982	41.2	9.0	40.4	5.7	30.1
1983	45.1	13.1	36.6	5.2	33.3
1984	45.1	14.0	36.2	5.1	35.5
1985	47.7	15.7	36.9	5.3	38.3
1986	50.1	27.2	26.9	4.4	30.4
1987	60.0	37.0	27.4	4.6	29.1
1988	60.7	41.2	22.7	3.9	30.6
1989	63.5	42.6	27.5	7.0	30.2
1990	91.0	62.3	34.3	8.3	35.9
1991	102.4	72.9	36.6	9.3	38.8
1992 Jan Jan	109.6	78.8	34.3	10.2	37.7
Feb Fév	111.2	79.5	34.6	10.2	37.4
Mar Mar	106.2	76.6	32.3	9.7	37.7
Apr Avr	107.6	77.2	33.5	9.9	37.6
May Mai	110.4	78.8	34.5	10.1	37.1
June Juin	111.9	80.2	35.8	10.4	37.1
July Juil	118.7	85.7	36.3	10.9	37.1
Aug Aout	118.3	85.9	35.7	10.9	37.1
Sept Sept	121.8	88.7	37.7	11.5	37.1
Oct Oct	108.7	77.5	40.7	11.9	37.4
Nov Nov	109.1	76.1	37.9	11.1	37.8
Dec Dec	105.3	73.3	36.4	10.9	38.0
Average - Moyenne	111.6	79.8	35.8	10.6	37.4
1993 Jan Jan	99.5	68.9	36.8	11.1	37.8
Feb Fév	96.8	67.0	36.4	10.9	37.9
Mar Mar	92.7	63.9	36.8	10.8	38.1
Apr Avr	95.1	65.5	37.0	11.1	37.9
May Mai	101.6	70.2	37.4	11.2	37.9
June Juin	105.2	75.2	34.6	10.8	37.9
July Juil	99.1	71.1	34.5	10.5	37.9
Aug Aout	99.1	70.8	34.8	10.7	37.9
Sept Sept	103.1	73.6	35.3	11.1	37.6
Oct Oct	103.0	72.5	37.6	11.4	37.8
Average to date - Moyenne à ce jour					
1993	99.5	69.9	36.1	11.0	37.9
1992	112.4	80.9	35.5	10.6	37.3
% change - Var. en %	-11.5	-13.6	1.6	3.8	1.4
CANSIM(A)	E 13281	E 13282	E 13283	E 13284	E 131375
CANSIM(H)	E 13281	E 13282	E 13283	E 13284	E 131375

Prices - Prix

Provincial fuel taxes - regular unleaded gasoline(6)

Taxes provinciales sur les carburants - essence ordinaire sans plomb(6)

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre						
1982	8.50	8.88	6.97	6.05	14.87	7.13
1983	9.50	9.64	8.56	7.88	15.70	7.97
1984	10.01	10.10	9.04	8.52	12.72	8.30
1985	10.82	10.03	9.77	9.63	13.30	8.40
1986	10.09	8.97	8.94	9.23	14.31	8.30
1987	9.70	8.88	8.52	8.20	14.40	8.30
1988	9.71	8.65	8.56	8.35	14.40	8.97
1989	10.07	8.73	8.64	10.13	14.40	9.88
1990	11.45	10.76	10.43	10.85	14.40	11.30
1991	13.48	12.27	12.93	12.40	16.67	12.43
1992 Jan Jan	13.70	11.80	12.30	12.70	19.20	14.70
Feb Fév	13.70	11.80	12.30	12.70	19.10	14.70
Mar Mar	13.70	11.80	12.60	12.70	18.70	14.70
Apr Avr	13.70	11.60	12.60	10.70	18.90	14.70
May Mai	13.70	11.60	12.60	10.70	19.10	14.70
June Juin	13.70	11.60	12.50	10.70	19.00	14.70
July Juil	13.70	11.50	12.50	10.70	19.10	14.70
Aug Aout	13.70	11.50	12.50	10.70	18.90	14.70
Sept Sept	13.70	11.50	12.30	10.70	19.00	14.70
Oct Oct	13.70	11.70	12.30	10.70	18.90	14.70
Nov Nov	13.70	11.70	12.30	10.70	18.90	14.70
Dec Dec	15.70	11.70	11.80	10.70	19.00	14.70
Average - Moyenne	13.87	11.65	12.38	11.20	18.98	14.70
1993 Jan Jan	15.70	11.70	11.80	10.70	18.90	14.70
Feb Fév	15.70	11.70	11.80	10.70	18.90	14.70
Mar Mar	15.70	11.70	10.90	10.70	18.80	14.70
Apr Avr	15.70	10.70	10.90	10.70	18.80	14.70
May Mai	15.70	10.70	10.90	10.70	18.80	14.70
June Juin	15.70	10.70	11.10	10.70	19.00	14.70
July Juil	15.70	11.20	11.10	10.70	19.10	14.70
Aug Aout	15.70	11.20	11.10	10.70	18.70	14.70
Sept Sept	15.70	11.20	11.50	10.70	18.90	14.70
Oct Oct	15.70	11.20	13.50	10.70	18.70	14.70
Nov Nov	15.70	11.20	13.50	10.70	18.90	14.70
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	15.70	11.20	11.65	10.70	18.86	14.70
1992	13.70	11.65	12.44	11.25	18.98	14.70
% change - Var. en %	14.6	-3.8	-6.4	-4.9	-0.6	-
CANSIM(A)	E 313312	E 313313	E 313314	E 313315	E 313316	E 313317
CANSIM(H)	E 13312	E 13313	E 13314	E 13315	E 13316	E 13317

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir nota(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Provincial fuel taxes - regular unleaded gasoline(6) (cont'd)

Taxes provinciales sur les carburants - essence ordinaire sans plomb(6) (suite)

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents/litre						
1982		6.33	3.20	-	6.35	7.16
1983		7.22	-	-	6.80	7.56
1984		7.50	-	-	7.63	7.25
1985		7.88	-	-	8.15	7.58
1986		8.00	-	-	7.40	7.57
1987		8.00	4.08	2.92	7.07	8.24
1988		8.00	7.00	5.00	7.50	9.01
1989		8.33	9.50	5.00	8.19	9.63
1990		9.00	10.00	6.67	9.57	10.68
1991		10.00	10.00	8.50	9.85	12.02
1992	Jan Jan	10.50	10.00	9.00	9.76	13.15
	Feb Fév	10.50	10.00	9.00	9.76	13.13
	Mar Mar	10.50	10.00	9.00	9.76	13.06
	Apr Avr	10.50	10.00	9.00	10.00	13.08
	May Mai	10.50	10.00	9.00	10.00	13.12
	June Juin	10.50	13.00	9.00	10.00	13.33
	July Juil	10.50	13.00	9.00	10.00	13.35
	Aug Aout	10.50	13.00	9.00	10.00	13.31
	Sept Sept	10.50	13.00	9.00	10.00	13.32
	Oct Oct	10.50	13.00	9.00	10.00	13.31
	Nov Nov	10.50	13.00	9.00	10.00	13.31
	Dec Dec	10.50	13.00	9.00	10.00	13.39
Average - Moyenne		10.50	11.75	9.00	9.94	13.24
1993	Jan Jan	10.50	13.00	9.00	10.00	13.64
	Feb Fév	10.50	13.00	9.00	10.00	13.64
	Mar Mar	10.50	13.00	9.00	10.00	13.60
	Apr Avr	11.50	15.00	9.00	10.00	13.76
	May Mai	11.50	15.00	9.00	10.00	13.76
	June Juin	11.50	15.00	9.00	10.00	13.80
	July Juil	11.50	15.00	9.00	10.00	13.83
	Aug Aout	11.50	15.00	9.00	10.00	13.75
	Sept Sept	11.50	15.00	9.00	11.00	13.90
	Oct Oct	11.50	15.00	9.00	11.00	13.92
	Nov Nov	11.50	15.00	9.00	11.00	13.96
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993		11.23	14.45	9.00	10.27	13.78
1992		10.50	11.64	9.00	9.93	13.22
% change - Var. en %		6.9	24.2	-	3.4	4.2
CANSIM(A)		E 313318	E 313319	E 313320	E 313321	E 313311
CANSIM(H)		E 13318	E 13319	E 13320	E 13321	E 13311

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Provincial fuel taxes - mid-grade unleaded gasoline (cont'd)

Taxes provinciales sur les carburants - essence intermédiaire sans plomb (suite)

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre						
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991	13.68	12.27	12.93	12.40	16.90	12.43
1992 Jan Jan	13.70	11.80	12.30	12.70	19.50	14.70
Feb Fév	13.70	11.80	12.30	12.70	19.40	14.70
Mar Mar	13.70	11.80	12.60	12.70	19.00	14.70
Apr Avr	13.70	11.60	12.60	10.70	19.20	14.70
May Mai	13.70	11.60	12.60	10.70	19.30	14.70
June Juin	13.70	11.60	12.50	10.70	19.30	14.70
July Juil	13.70	11.50	12.50	10.70	19.30	14.70
Aug Aout	13.70	11.50	12.50	10.70	19.30	14.70
Sept Sept	13.70	11.50	12.30	10.70	19.30	14.70
Oct Oct	13.70	11.70	12.30	10.70	19.20	14.70
Nov Nov	13.70	11.70	12.30	10.70	19.20	14.70
Dec Dec	15.70	11.70	11.80	10.70	19.30	14.70
Average - Moyenne	13.87	11.65	12.38	11.20	19.28	14.70
1993 Jan Jan	15.70	11.70	11.80	10.70	19.30	14.70
Feb Fév	15.70	11.70	11.80	10.70	19.20	14.70
Mar Mar	15.70	11.70	10.90	10.70	19.20	14.70
Apr Avr	15.70	10.70	10.90	10.70	19.20	14.70
May Mai	15.70	10.70	10.90	10.70	19.20	14.70
June Juin	15.70	10.70	11.10	10.70	19.40	14.70
July Juil	15.70	11.20	11.10	10.70	19.40	14.70
Aug Aout	15.70	11.20	11.10	10.70	19.10	14.70
Sept Sept	15.70	11.20	11.50	10.70	19.20	14.70
Oct Oct	15.70	11.20	13.50	10.70	19.00	14.70
Nov Nov	15.70	11.20	13.50	10.70	19.20	14.70
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	15.70	11.20	11.65	10.70	19.22	14.70
1992	13.70	11.65	12.44	11.25	19.27	14.70
% change - Var. en %	14.6	-3.8	-6.4	-4.9	-0.3	-
CANSIM(A)	E 313340	E 313341	E 313342	E 313343	E 313344	E 313345
CANSIM(H)	E 13340	E 13341	E 13342	E 13343	E 13344	E 13345

Prices - Prix

Provincial fuel taxes - mid-grade unleaded gasoline (cont')

Taxes provinciales sur les carburants - essence intermédiaire sans plomb (suite)

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents/litre						
1982	
1983	
1984	
1985	
1986	
1987	
1988	
1989	
1990	
1991		10.00	10.00	8.33	9.85	12.59
1992	Jan Jan	10.50	10.00	9.00	9.76	14.10
	Feb Feb	10.50	10.00	9.00	9.76	14.08
	Mar Mar	10.50	10.00	9.00	9.76	13.99
	Apr Avr	10.50	10.00	9.00	10.00	14.00
	May Mai	10.50	10.00	9.00	10.00	14.02
	June Juin	10.50	13.00	9.00	10.00	14.20
	July Juil	10.50	13.00	9.00	10.00	14.20
	Aug Aout	10.50	13.00	9.00	10.00	14.20
	Sept Sept	10.50	13.00	9.00	10.00	14.19
	Oct Oct	10.50	13.00	9.00	10.00	14.17
	Nov Nov	10.50	13.00	9.00	10.00	14.17
	Dec Dec	10.50	13.00	9.00	10.00	14.22
Average - Moyenne		10.50	11.75	9.00	9.94	14.13
1993	Jan Jan	10.50	13.00	9.00	10.00	14.36
	Feb Feb	10.50	13.00	9.00	10.00	14.34
	Mar Mar	10.50	13.00	9.00	10.00	14.31
	Apr Avr	11.50	15.00	9.00	10.00	14.36
	May Mai	11.50	15.00	9.00	10.00	14.36
	June Juin	11.50	15.00	9.00	10.00	14.42
	July Juil	11.50	15.00	9.00	10.00	14.42
	Aug Aout	11.50	15.00	9.00	10.00	14.35
	Sept Sept	11.50	15.00	9.00	11.00	14.55
	Oct Oct	11.50	15.00	9.00	11.00	14.56
	Nov Nov	11.50	15.00	9.00	11.00	14.61
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993		11.23	14.45	9.00	10.27	14.42
1992		10.50	11.64	9.00	9.93	14.12
% change - Var. en %		6.9	24.2	-	3.4	2.1
CANSIM(A)		E 313346	E 313347	E 313348	E 313349	E 313339
CANSIM(H)		E 13346	E 13347	E 13348	E 13349	E 13339

Prices - Prix

Provincial fuel taxes - diesel

Taxes provinciales sur les carburants - diesel

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre						
1982	10.05	11.04	7.23	8.07	13.43	8.65
1983	11.13	12.13	8.39	9.07	13.95	9.42
1984	11.63	12.76	8.90	9.30	10.87	9.24
1985	12.70	11.52	9.67	9.85	11.25	9.30
1986	12.94	10.94	9.19	9.37	12.35	9.90
1987	12.03	10.57	8.91	8.20	12.45	9.90
1988	11.90	9.41	8.93	8.15	12.45	9.90
1989	11.92	9.02	8.68	11.25	12.45	10.57
1990	12.66	10.63	12.98	11.43	12.45	10.90
1991	15.25	12.32	15.22	13.18	14.86	12.03
1992 Jan Jan	15.60	11.80	14.20	13.70	18.90	14.30
Feb Fév	15.60	11.80	14.20	13.70	19.00	14.30
Mar Mar	15.60	11.80	14.20	13.70	18.80	14.30
Apr Avr	15.60	11.60	14.20	13.70	18.70	14.30
May Mai	15.60	11.60	14.20	13.70	18.70	14.30
June Juin	15.60	11.60	14.10	13.70	18.70	14.30
July Juil	15.60	11.50	14.10	13.70	18.70	14.30
Aug Aout	15.60	11.50	14.10	13.70	18.70	14.30
Sept Sept	15.60	11.50	14.00	13.70	18.70	14.30
Oct Oct	15.60	11.70	14.00	13.70	18.70	14.30
Nov Nov	15.60	11.70	14.00	13.70	18.70	14.30
Dec Dec	17.60	11.70	14.00	13.70	16.80	14.30
Average - Moyenne	15.77	11.65	14.11	13.70	18.59	14.30
1993 Jan Jan	17.60	11.70	14.00	13.70	16.70	14.30
Feb Fév	17.60	11.70	14.00	13.70	16.70	14.30
Mar Mar	17.60	11.70	13.60	13.70	16.70	14.30
Apr Avr	17.60	11.10	13.60	13.70	16.70	14.30
May Mai	17.60	11.10	13.60	13.70	16.70	14.30
June Juin	17.60	11.10	13.30	13.70	16.70	14.30
July Juil	17.60	11.60	13.30	13.70	16.70	14.30
Aug Aout	17.60	11.60	13.30	13.70	16.70	14.30
Sept Sept	17.60	11.60	13.40	13.70	16.80	14.30
Oct Oct	17.60	11.60	15.40	13.70	16.70	14.30
Nov Nov	17.60	11.60	15.40	13.70	16.70	14.30
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	17.60	11.49	13.90	13.70	16.71	14.30
1992	15.60	11.65	14.12	13.70	18.75	14.30
% change - Var. en %	12.8	-1.3	-1.5	-	-10.9	-
CANSIM(A)	E 313326	E 313327	E 313328	E 313329	E 313330	E 313331
CANSIM(H)	E 13326	E 13327	E 13328	E 13329	E 13330	E 13331

Prices - Prix

Provincial fuel taxes - diesel (cont'd)

Taxes provinciales sur les carburants - diesel (suite)

Période		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents/litre						
1982		6.57	2.97	-	6.82	7.46
1983		8.27	-	-	7.29	7.82
1984		8.60	-	-	8.11	7.35
1985		9.05	-	-	8.61	7.62
1986		9.20	-	-	8.24	7.91
1987		9.72	3.50	2.92	7.59	8.50
1988		9.90	7.00	5.00	8.01	9.14
1989		9.90	9.50	5.00	8.63	9.68
1990		9.90	10.00	6.50	10.01	10.45
1991		10.57	10.00	8.33	10.28	11.82
1992	Jan Jan	10.90	10.00	9.00	10.20	13.27
	Feb Fév	10.90	10.00	9.00	10.20	13.29
	Mar Mar	10.90	10.00	9.00	10.20	13.25
	Apr Avr	10.90	10.00	9.00	10.50	13.27
	May Mai	10.90	10.00	9.00	10.50	13.27
	June Juin	10.90	13.00	9.00	10.50	13.51
	July Juil	10.90	13.00	9.00	10.50	13.51
	Aug Aout	10.90	13.00	9.00	10.50	13.51
	Sept Sept	10.90	13.00	9.00	10.50	13.50
	Oct Oct	10.90	13.00	9.00	10.50	13.50
	Nov Nov	10.90	13.00	9.00	10.50	13.50
	Dec Dec	10.90	13.00	9.00	10.50	13.20
Average - Moyenne		10.90	11.75	9.00	10.43	13.38
1993	Jan Jan	10.90	13.00	9.00	10.50	13.04
	Feb Fév	10.90	13.00	9.00	10.50	13.04
	Mar Mar	10.90	13.00	9.00	10.50	13.02
	Apr Avr	10.90	15.00	9.00	10.50	13.18
	May Mai	10.90	15.00	9.00	10.50	13.18
	June Juin	10.90	15.00	9.00	10.50	13.16
	July Juil	10.90	15.00	9.00	10.50	13.17
	Aug Aout	10.90	15.00	9.00	10.50	13.17
	Sept Sept	10.90	15.00	9.00	11.50	13.35
	Oct Oct	10.90	15.00	9.00	11.50	13.41
	Nov Nov	10.90	15.00	9.00	11.50	13.41
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993		10.90	14.45	9.00	10.77	13.19
1992		10.90	11.64	9.00	10.42	13.40
% change - Var. en %		-	24.2	-	3.4	-1.5
CANSIM(A)		E 313332	E 313333	E 313334	E 313335	E 313325
CANSIM(H)		E 13332	E 13333	E 13334	E 13335	E 13325

Prices - Prix

Natural gas prices and pipeline tolls

Prix du gaz naturel et tarifs de gazoducs

excludes PST & GST - exclus TVP & TPS

		Alberta average market Price ^a	Estimated transportation cost		Export prices ⁹	
Period			Estimé du coût de transport		Prix d'exportation ⁹	
Période		Prix moyen du marché en Alberta ^a	Alberta field to border	Alberta to Eastern zone	\$CDN.	\$U.S.
			Des chantiers à la frontière de l'Alberta	De l'Alberta à la zone de l'est	\$Can.	\$É.-U.
cents per gigajoules - cents le gigajoules						
1982		567.52	460.00
1983		522.38	423.92
1984		530.98	410.00
1985		409.00	299.59
1986		323.67	233.03
1987		245.83	185.65
1988		155.00	14.28	83.77	217.58	176.79
1989		152.83	14.54	83.45	211.08	178.24
1990		155.25	16.77	84.95	211.92	180.09
1991		136.17	19.51	96.13	198.25	176.43
1992	Jan Jan	136.00	18.70	99.10	215.00	185.91
	Feb Fév	126.00	18.70	96.90	189.00	159.83
	Mar Mar	122.00	18.60	96.50	186.00	155.96
	Apr Avr	124.00	18.70	96.80	186.00	156.63
	May Mai	126.00	18.60	97.10	196.00	163.47
	June Juin	128.00	18.70	96.20	205.00	171.42
	July Juil	121.00	18.60	96.60	194.00	162.79
	Aug Aout	128.00	18.60	97.30	210.00	176.34
	Sept Sept	128.00	18.70	97.50	227.00	185.72
	Oct Oct	145.00	18.80	98.70	254.00	204.01
	Nov Nov	145.00	18.80	101.20	254.00	200.32
	Dec Dec	144.00	18.80	100.10	259.00	203.50
Average - Moyenne		131.08	18.69	97.83	214.58	177.16
1993	Jan Jan	146.00	19.60	100.20	250.00	195.69
	Feb Fév	142.00	19.50	99.10	228.00	180.99
	Mar Mar	147.00	19.60	100.00	235.00	188.47
	Apr Avr	153.00	19.60	100.30	247.00	195.72
	May Mai	159.00	19.70	100.90	265.00	208.65
	June Juin	156.00	19.70	99.30	265.00	207.26
	July Juil	149.00	19.50	99.10	265.00	206.75
	Aug Aout	150.00	19.50	99.40	265.00	202.48
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993		150.25	19.59	99.79	252.50	198.25
1992		126.38	18.65	97.06	197.63	166.54
% change - Var. en %		18.9	5.0	2.8	27.8	19.0
CANSIM(A)		E 313458	E 313354	E 313355	E 313352	E 313353
CANSIM(M)		E 13458	E 13354	E 13355	E 13352	E 13353

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Natural gas implicit prices - residential sales(10)

Prix implicites du gaz naturel - ventes, secteur résidentielles(10)

excludes PST & GST - exclus TVP & TPS

Periode	N.B.	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période	N.-B.						C.-B.	
cents per cubic metre - cents par mètre cube								
1982	23.08	21.91	18.81	15.42	12.33	10.05	15.57	15.39
1983	25.00	23.68	21.76	17.58	13.49	12.58	17.05	17.99
1984	32.43	25.07	21.98	18.00	14.37	13.03	17.22	18.46
1985	30.52	25.25	22.14	18.19	14.65	13.50	17.48	18.65
1986	30.87	24.55	21.87	18.18	14.62	13.28	17.99	18.88
1987	30.57	25.11	21.54	18.53	14.14	12.95	17.62	18.60
1988	...	26.08	21.27	16.52	14.84	12.34	17.62	18.39
1989	...	25.48	19.45	16.58	14.37	11.99	18.18	17.33
1990	...	26.48	19.73	18.65	15.39	12.23	18.26	17.75
1991	...	27.66	20.49	17.96	15.22	12.65	18.21	18.17
1992 Jan Jan	...	27.57	20.00	17.39	14.30	11.81	17.83	17.98
Feb Fév	...	27.38	19.96	19.02	14.51	11.91	18.78	18.32
Mar Mar	...	27.21	20.13	19.42	15.68	12.50	18.72	18.74
Apr Avr	...	28.08	20.37	20.39	16.32	12.56	19.30	19.06
May Mai	...	28.68	21.04	24.90	17.50	14.22	20.37	19.95
June Juin	...	32.14	23.31	21.00	20.53	18.03	21.64	22.58
July Juil	...	33.53	24.58	26.53	20.65	18.58	27.98	23.76
Aug Aout	...	34.12	25.18	30.90	20.03	17.26	21.71	22.70
Sept Sept	...	33.57	24.76	23.98	17.70	14.28	20.06	20.22
Oct Oct	...	28.88	21.20	20.78	16.37	12.73	18.52	18.32
Nov Nov	...	26.94	19.20	19.41	15.42	11.83	17.72	17.18
Dec Dec	...	26.49	20.08	18.45	14.58	11.00	18.50	17.09
Average - Moyenne	...	28.07	20.62	18.93	15.90	12.67	19.06	18.60
1993 Jan Jan	...	25.58	19.75	18.37	14.81	11.25	17.52	17.30
Feb Fév	...	28.49	19.62	18.83	15.07	12.63	19.01	18.25
Mar Mar	...	26.74	19.73	19.15	15.81	13.23	18.81	18.57
Apr Avr	...	27.37	22.01	21.07	16.48	14.42	19.32	20.22
May Mai	...	28.39	21.41	25.28	18.18	18.45	20.72	21.12
June Juin	...	31.51	22.57	27.70	20.05	20.52	21.72	22.46
July Juil	...	33.73	25.17	31.27	21.81	21.33	21.18	23.79
Aug Aout	...	36.48	25.90	31.42	31.59	21.45	22.27	25.20
Average to date - Moyenne à ce jour								
1993	-	27.77	20.68	20.59	16.87	14.16	19.12	19.24
1992	...	28.24	20.67	20.27	16.13	13.22	19.53	19.18
% change - Var. en %	...	-1.6	0.1	1.6	4.6	7.1	-2.1	0.3
CANSIM(A)	E 313376	E 313377	E 313378	E 313379	E 313380	E 313381	E 313382	E 313375
CANSIM(H)	E 13376	E 13377	E 13378	E 13379	E 13380	E 13381	E 13382	E 13375

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Natural gas implicit prices - commercial sales(10)

Prix implicites du gaz naturel - ventes secteur commerciales(10)

excludes PST & GST - exclus TVP & TPS

Periode	N.B.	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période	N.-B.						C.-B.	
cents per cubic metre - cents par mètre cube								
1982	29.65	18.70	15.71	14.48	11.12	8.28	14.60	13.30
1983	35.69	21.16	18.18	15.84	11.97	9.74	15.11	15.30
1984	49.94	22.15	18.46	16.11	12.69	9.97	16.04	15.77
1985	50.44	22.09	18.45	16.02	12.69	10.25	16.49	15.86
1986	52.25	21.53	18.18	15.83	12.64	10.50	16.92	16.10
1987	56.13	21.89	17.60	15.32	11.71	9.92	15.89	15.71
1988	...	23.14	17.28	13.22	12.97	9.19	16.20	15.54
1989	...	21.25	16.23	13.03	12.88	8.95	16.43	14.78
1990	...	21.76	16.01	13.08	13.69	9.12	16.41	14.80
1991	...	23.03	16.55	12.19	13.53	8.99	16.48	15.15
1992 Jan Jan	...	23.15	16.84	14.19	13.19	9.46	16.92	15.87
Feb Feb	...	23.32	16.90	13.85	13.26	9.36	17.62	16.06
Mar Mar	...	23.09	16.91	14.10	13.92	9.42	17.09	16.27
Apr Avr	...	23.87	16.03	15.26	14.20	8.63	17.31	15.69
May Mai	...	24.72	16.10	16.05	14.74	8.78	17.82	15.98
June Juin	...	24.56	16.89	10.63	16.51	9.01	20.82	16.61
July Juil	...	23.83	16.63	15.72	17.09	8.97	16.32	15.61
Aug Aout	...	23.28	16.91	15.55	16.42	9.10	16.35	15.42
Sept Sept	...	23.60	16.49	15.08	15.08	8.68	17.98	14.87
Oct Oct	...	22.74	15.92	13.02	14.05	8.37	16.77	14.37
Nov Nov	...	21.79	15.27	13.75	14.01	8.62	16.65	14.44
Dec Dec	...	21.34	16.40	13.44	13.83	8.76	17.43	14.63
Average - Moyenne	...	23.08	16.46	11.86	14.02	8.95	17.30	15.36
1993 Jan Jan	...	21.37	16.39	13.73	13.76	9.14	16.70	15.08
Feb Feb	...	22.70	16.33	13.80	14.02	10.28	17.68	15.89
Mar Mar	...	22.25	16.34	13.67	14.21	10.24	17.64	15.87
Apr Avr	...	22.23	16.65	13.71	14.45	10.34	17.21	16.08
May Mai	...	22.62	16.04	13.91	15.55	7.69	17.94	15.48
June Juin	...	22.63	15.76	15.71	15.44	8.04	16.94	15.12
July Juil	...	22.27	16.59	15.50	17.62	7.99	17.56	15.32
Aug Aout	...	23.32	16.05	15.93	27.99	8.00	17.58	15.59

Prices - Prix

Natural gas implicit prices - industrial sales(10)

Prix implicites du gaz naturel - ventes secteur industrielles(10)

excludes PST & GST - exclus TVP & TPS

Periode	N.B.	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période	N.-B.						C.-B.	
cents per cubic metre - cents par mètre cube								
1982	...	16.09	14.12	12.67	10.58	7.15	11.99	11.38
1983	...	17.23	15.80	13.37	11.38	7.87	12.08	12.52
1984	...	18.44	15.80	13.44	11.56	7.55	12.73	12.56
1985	...	17.24	15.70	13.23	11.50	7.77	12.85	12.53
1986	...	17.31	15.26	12.80	11.50	7.73	12.05	12.19
1987	...	17.05	13.42	11.88	9.92	7.81	8.50	11.17
1988	...	16.83	13.24	10.71	9.17	6.78	8.60	10.48
1989	...	14.76	12.80	10.35	9.07	5.09	7.18	9.09
1990	...	15.00	12.61	10.06	10.59	4.74	8.32	9.06
1991	...	15.91	12.71	10.49	11.02	4.81	7.92	9.22
1992 Jan Jan	...	16.64	13.08	4.06	10.64	4.94	7.53	9.74
Feb Fév	...	16.56	13.16	4.05	8.98	4.53	7.88	9.69
Mar Mar	...	16.77	13.09	3.94	12.66	5.12	8.01	9.92
Apr Avr	...	16.45	11.71	2.87	8.83	5.20	8.17	9.24
May Mai	...	16.30	11.95	4.08	14.35	5.35	9.38	9.03
June Juin	...	16.27	12.12	10.69	8.11	5.22	8.09	9.06
July Juil	...	16.10	12.11	3.18	11.44	5.10	6.53	8.57
Aug Aout	...	16.12	11.97	3.90	9.84	5.07	5.63	8.48
Sept Sept	...	16.21	11.56	4.06	7.98	5.10	5.72	8.47
Oct Oct	...	15.73	11.55	4.00	12.91	5.13	6.34	8.69
Nov Nov	...	14.66	11.40	3.90	10.17	5.01	7.19	8.55
Dec Dec	...	14.81	12.22	4.10	11.16	4.97	9.26	9.12
Average - Moyenne	...	16.05	12.24	10.79	10.20	5.06	7.22	9.19
1993 Jan Jan	...	14.56	12.21	3.93	7.51	5.16	9.48	9.24
Feb Fév	...	15.07	12.33	4.04	12.07	4.80	8.62	9.37
Mar Mar	...	14.40	12.06	3.82	10.52	5.61	8.59	9.28
Apr Avr	...	14.72	11.57	3.23	11.30	4.17	8.49	8.35
May Mai	...	14.43	11.53	3.55	12.35	4.30	6.01	7.81
June Juin	...	14.32	11.54	3.98	16.09	4.36	5.51	7.75
July Juil	...	14.55	11.53	3.05	13.64	4.44	5.17	7.45
Aug Aout	...	14.44	11.38	3.17	10.69	4.45	4.98	7.40
Average to date - Moyenne à ce jour								
1993	-	14.58	11.85	3.62	11.01	4.68	6.57	8.41
1992	...	16.43	12.50	3.76	10.27	5.06	7.39	9.27
% change - Var. en %	...	-11.3	-5.2	-3.6	7.2	-7.6	-11.2	-9.3
CANSIM(A)	E 313426	E 313427	E 313428	E 313429	E 313430	E 313431	E 313432	E 313425
CANSIM(M)	E 13426	E 13427	E 13428	E 13429	E 13430	E 13431	E 13432	E 13425

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Natural gas implicit prices - total sales(10)

Prix implicites du gaz naturel - ventes totales(10)

excludes PST & GST - exclus TVP & TPS

Periode	N.B.	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période	N.-B.						C.-B.	
cents per cubic metre - cents par mètre cube								
1982	28.67	17.79	15.85	14.39	11.28	8.11	13.77	12.94
1983	34.06	19.08	18.01	15.82	12.19	9.29	14.16	14.55
1984	48.17	20.17	18.13	16.09	12.71	9.14	15.10	14.74
1985	47.82	19.39	18.07	16.14	12.84	9.44	15.21	14.80
1986	48.77	19.33	17.88	15.91	12.85	9.22	15.17	14.73
1987	50.63	19.24	16.79	15.40	11.84	9.09	13.17	13.98
1988	...	19.52	16.76	13.78	12.92	8.10	13.81	13.65
1989	...	17.66	15.80	13.74	13.46	6.92	12.54	12.50
1990	...	18.07	15.75	14.48	14.45	6.80	14.02	12.66
1991	...	19.02	16.27	13.90	14.43	6.92	14.20	13.01
1992 Jan Jan	...	20.45	16.89	14.13	13.78	7.43	14.85	14.18
Feb Feb	...	20.70	16.93	14.62	13.88	7.20	15.56	14.35
Mar Mar	...	20.51	16.84	14.59	14.90	7.34	15.38	14.37
Apr Avr	...	20.32	16.15	14.29	15.21	7.08	15.83	13.75
May Mai	...	20.06	15.66	14.93	16.40	6.88	16.21	12.91
June Juin	...	18.61	15.53	14.07	17.96	6.63	16.56	12.35
July Juil	...	18.15	15.77	13.64	19.17	6.50	13.95	11.87
Aug Aout	...	17.85	15.68	13.68	18.53	6.56	10.76	11.56
Sept Sept	...	18.02	15.26	14.32	16.24	6.78	12.35	11.64
Oct Oct	...	18.03	15.34	13.75	15.50	6.98	13.57	12.23
Nov Nov	...	18.04	15.12	14.19	14.79	7.14	14.59	12.56
Dec Dec	...	18.24	16.36	14.50	14.25	7.51	16.60	13.42
Average - Moyenne	...	19.34	16.19	14.29	15.03	7.07	14.82	13.22
1993 Jan Jan	...	18.54	16.45	14.39	14.32	7.68	16.09	13.78
Feb Feb	...	19.88	16.46	14.60	14.64	7.93	16.48	14.34
Mar Mar	...	18.91	16.36	14.28	15.07	8.03	16.17	14.07
Apr Avr	...	18.75	16.79	13.85	15.59	6.85	15.97	13.65
May Mai	...	17.81	15.57	13.48	17.21	6.11	13.24	12.01
June Juin	...	17.01	15.12	14.31	18.59	6.16	11.40	11.35
July Juil	...	16.74	15.58	13.53	20.37	6.16	10.67	10.96
Aug Aout	...	16.59	15.30	13.66	29.64	6.09	9.99	10.90
Average to date - Moyenne à ce jour								
1993	-	18.40	16.21	14.20	15.99	7.04	14.35	13.12
1992	...	19.91	16.44	14.34	15.13	7.02	14.92	13.54
% change - Var. en %	...	-7.6	-1.4	-1.0	5.7	0.4	-3.9	-3.1
CANSIM(A)	E 313451	E 313452	E 313453	E 313454	E 313455	E 313456	E 313457	E 313450
CANSIM(H)	E 13451	E 13452	E 13453	E 13454	E 13455	E 13456	E 13457	E 13450

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity rates - residential (monthly consumption 1 000 KW.h)(5)

Tarifs d'électricité - secteur résidentielles (consommation mensuelle 1 000 KW.h)(5)

includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents per KW.h (taxes included) - cents par KW.h (taxes comprises)						
1982	5.32	10.86	4.97	5.28	3.75	3.98
1983	5.56	10.74	6.46	5.32	4.04	4.27
1984	5.81	11.17	6.57	5.90	4.22	4.69
1985	6.85	10.98	6.57	6.43	4.32	5.09
1986	7.00	8.49	7.09	6.54	4.52	5.29
1987	6.97	8.29	7.26	6.54	4.74	5.63
1988	7.02	9.36	7.26	6.54	4.93	5.99
1989	6.83	9.13	7.66	6.46	5.16	6.40
1990	7.34	9.91	7.96	6.46	5.46	6.97
1991	8.28	11.22	8.91	7.24	6.20	8.30
1992 Jan Jan	8.56	11.52	9.02	7.20	6.33	9.41
Feb Fév	8.56	11.48	9.02	7.20	6.33	9.41
Mar Mar	8.56	11.42	9.02	7.20	6.33	9.41
Apr Avr	8.56	11.42	9.33	7.20	6.33	9.41
May Mai	8.56	11.41	9.33	7.20	6.54	9.41
June Juin	8.56	11.53	9.33	7.20	6.54	9.41
July Juil	8.63	11.69	9.33	7.20	6.54	9.41
Aug Aout	8.63	11.72	9.33	7.20	6.54	9.41
Sept Sept	8.63	11.74	9.33	7.20	6.54	9.41
Oct Oct	8.63	11.48	9.33	7.20	6.54	9.41
Nov Nov	8.63	11.46	9.33	7.69	6.54	9.41
Dec Dec	8.63	11.50	9.33	7.69	6.54	9.41
Average - Moyenne	8.59	11.53	9.25	7.28	6.47	9.41
1993 Jan Jan	8.63	11.58	9.33	7.69	6.54	10.01
Feb Fév	8.63	11.61	9.33	7.69	6.54	10.01
Mar Mar	8.63	11.56	9.33	7.69	6.54	10.01
Apr Avr	8.63	11.61	9.66	7.69	6.54	10.01
May Mai	8.63	11.62	9.66	7.69	6.63	10.01
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	8.63	11.60	9.46	7.69	6.56	10.01
1992	8.56	11.45	9.14	7.20	6.37	9.41
% change - Var. en %	0.8	1.3	3.5	6.8	2.9	6.4
CANSIM(A)	E 313476	E 313477	E 313478	E 313479	E 313480	E 313481
CANSIM(H)	E 13476	E 13477	E 13478	E 13479	E 13480	E 13481

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity rates - residential (monthly consumption 1 000 KW.h)(5) (cont'd)

Tarifs d'électricité - secteur résidentielles (consommation mensuelle 1 000 KW.h)(5) (suite)

includes PST & GST - inclus TFP & TPS

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents per KW.h (taxes included) - cents par KW.h (taxes comprises)						
1982		3.32	4.16	3.90	4.53	4.10
1983		3.51	4.46	4.55	4.76	4.42
1984		3.88	4.95	4.97	5.09	4.75
1985		4.11	5.19	5.17	5.59	5.04
1986		4.25	5.54	5.12	5.47	5.17
1987		4.61	6.05	5.07	5.49	5.39
1988		4.92	6.68	5.01	5.49	5.62
1989		5.40	7.10	5.24	5.51	5.89
1990		5.47	7.10	5.24	6.39	6.32
1991		6.03	7.98	6.88	6.45	7.25
1992	Jan Jan	6.06	8.10	7.14	6.34	7.69
	Feb Fév	6.06	8.10	7.14	6.34	7.69
	Mar Mar	6.06	8.00	7.14	6.34	7.69
	Apr Avr	6.28	8.00	7.14	6.34	7.71
	May Mai	6.28	8.00	7.14	6.34	7.78
	June Juin	6.28	8.00	7.14	6.34	7.78
	July Juil	6.28	8.00	7.14	6.46	7.79
	Aug Aout	6.28	8.00	7.14	6.46	7.79
	Sept Sept	6.28	8.00	7.14	6.46	7.79
	Oct Oct	6.28	8.00	7.14	6.46	7.79
	Nov Nov	6.28	8.00	7.14	6.46	7.81
	Dec Dec	6.28	8.00	7.14	6.46	7.81
Average - Moyenne		6.22	8.02	7.14	6.40	7.76
1993	Jan Jan	6.28	8.39	7.14	6.46	8.03
	Feb Fév	6.28	8.34	7.12	6.46	8.03
	Mar Mar	6.28	8.39	7.12	6.46	8.03
	Apr Avr	6.28	8.39	7.12	6.73	8.07
	May Mai	6.28	8.39	7.12	6.73	8.10
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993		6.28	8.38	7.12	6.57	8.05
1992		6.15	8.04	7.14	6.34	7.71
% change - Var. en %		2.1	4.2	-0.2	3.6	4.4
CANSIM(A)		E 313482	E 313483	E 313484	E 313485	E 313475
CANSIM(M)		E 13482	E 13483	E 13484	E 13485	E 13475

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity rates - commercial (monthly consumption 500 000 KW.h)(5)

Tarifs d'électricité - secteur commerciales (consommation mensuelle 500 000 KW.h)(5)

includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Period		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.		
Période		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Québec	Ontario
cents per KW.h (taxes included) - cents par KW.h (taxes comprises)							
1982		4.25	10.48	4.76	5.59	3.47	3.33
1983		4.48	10.44	5.95	5.93	3.73	3.56
1984		4.68	11.10	6.20	6.25	3.92	3.90
1985		5.92	11.16	6.20	6.43	3.99	4.24
1986		5.98	8.48	6.69	6.47	4.17	4.41
1987		5.97	6.61	6.85	6.47	4.37	4.66
1988		6.08	6.78	6.85	6.47	4.54	4.94
1989		5.79	6.40	7.07	6.47	4.72	5.29
1990		5.90	9.34	7.28	6.47	4.91	5.74
1991		6.60	10.33	8.10	6.39	5.55	6.82
1992	Jan Jan	6.70	10.26	8.19	6.35	5.66	7.74
	Feb Fév	6.70	10.21	8.19	6.35	5.66	7.74
	Mar Mar	6.70	10.15	8.19	6.35	5.66	7.74
	Apr Avr	6.51	10.15	8.30	6.35	5.66	7.74
	May Mai	6.51	10.14	8.30	6.35	5.88	7.74
	June Juin	6.51	10.08	8.30	6.35	5.88	7.74
	July Juil	6.56	10.04	8.30	6.35	5.88	7.74
	Aug Aout	6.56	10.52	8.30	6.35	5.88	7.74
	Sept Sept	6.56	10.09	8.30	6.35	5.88	7.74
	Oct Oct	6.56	10.63	8.30	7.10	5.88	7.74
	Nov Nov	6.56	10.62	8.30	7.10	5.88	7.74
	Dec Déc	6.76	10.65	8.30	7.10	5.88	7.74
Average - Moyenne		6.60	10.30	8.27	6.54	5.81	7.74
1993	Jan Jan	6.76	10.75	8.30	7.20	5.88	8.30
	Feb Fév	6.76	10.78	8.30	7.20	5.88	8.30
	Mar Mar	6.76	10.72	8.30	7.20	5.88	8.30
	Apr Avr	6.56	10.78	8.38	7.20	5.88	8.30
	May Mai	6.56	10.78	8.38	7.20	6.04	8.30
Average to date - Moyenne à ce jour							
1993		6.68	10.76	8.33	7.20	5.91	8.30
1992		6.62	10.18	8.23	6.35	5.70	7.74
% change - Var. en %		0.8	5.7	1.2	13.4	3.6	7.2
CANSIM(A)	E 313501	E 313502	E 313503	E 313504	E 313505	E 313506	
CANSIM(H)	E 13501	E 13502	E 13503	E 13504	E 13505	E 13506	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity rates - commercial (monthly consumption 500 000 KW.h)(5) (cont'd)

Tarifs d'électricité - secteur commerciales (consommation mensuelle 500 000 KW.h)(5) (suite)

includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	
Période					C.-B.	Canada
cents per KW.h (taxes included) - cents par KW.h (taxes comprises)						
1982		2.40	3.78	2.99	3.24	3.51
1983		2.54	4.09	3.46	3.48	3.80
1984		2.81	4.61	3.75	3.78	4.08
1985		2.98	4.94	3.85	3.93	4.29
1986		3.09	5.32	3.81	3.98	4.42
1987		3.40	5.64	3.76	4.00	4.58
1988		3.64	6.29	3.72	4.00	4.77
1989		3.80	6.10	3.89	4.01	4.96
1990		3.98	6.10	3.89	4.13	5.24
1991		4.27	6.99	4.88	4.47	5.99
1992	Jan Jan	4.37	6.96	5.39	4.57	6.39
	Feb Fév	4.37	6.96	5.39	4.57	6.39
	Mar Mar	4.37	7.27	5.39	4.57	6.40
	Apr Avr	4.48	7.27	5.39	4.57	6.41
	May Mai	4.48	7.27	5.39	4.57	6.48
	June Juin	4.48	7.27	5.39	4.57	6.48
	July Juil	4.48	7.27	5.39	4.57	6.48
	Aug Aout	4.48	7.27	5.39	4.68	6.49
	Sept Sept	4.48	7.27	5.39	4.68	6.49
	Oct Oct	4.48	7.27	5.39	4.68	6.52
	Nov Nov	4.48	7.27	5.39	4.68	6.52
	Dec Dec	4.48	7.27	5.39	4.68	6.52
Average - Moyenne		4.45	7.22	5.39	4.62	6.46
1993	Jan Jan	4.48	7.60	5.39	4.68	6.73
	Feb Fév	4.48	7.60	5.36	4.68	6.73
	Mar Mar	4.48	7.60	5.36	4.68	6.73
	Apr Avr	4.48	7.60	5.36	4.90	6.75
	May Mai	4.48	7.60	5.36	4.90	6.80
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993		4.48	7.60	5.37	4.77	6.75
1992		4.41	7.15	5.39	4.57	6.41
% change - Var. en %		1.5	6.4	-0.4	4.3	5.2
CANSIM(A)		E 313507	E 313508	E 313509	E 313510	E 313500
CANSIM(H)		E 13507	E 13508	E 13509	E 13510	E 13500

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity rates - industrial (monthly consumption 3 100 000 KW.h)(5)

Tarifs d'électricité - secteur industrielles (consommation mensuelle 3 100 000 KW.h)(5)

includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents per KW.h (taxes included) - cents par KW.h (taxes comprises)						
1982	3.94	9.47	3.36	3.50	2.83	3.00
1983	4.17	9.43	4.16	3.72	3.04	3.21
1984	4.34	10.22	4.33	3.81	2.97	3.52
1985	5.61	10.76	4.33	4.19	2.84	3.85
1986	5.66	7.58	4.68	4.24	3.08	4.13
1987	5.06	5.72	4.79	4.24	3.12	4.23
1988	5.58	6.45	4.79	4.24	3.25	4.49
1989	5.06	6.22	4.98	4.24	3.38	4.89
1990	4.85	6.90	5.18	4.24	3.47	5.15
1991	5.09	7.88	5.38	4.45	3.50	5.56
1992 Jan Jan	5.07	7.99	5.44	4.43	3.50	7.04
Feb Feb	5.07	7.96	5.44	4.43	3.50	7.04
Mar Mar	5.07	7.91	5.44	4.43	3.50	7.04
Apr Avr	4.94	7.91	5.54	4.43	3.47	5.70
May Mai	4.94	7.90	5.54	4.43	3.47	5.70
June Juin	4.94	7.92	5.54	4.43	3.47	5.70
July Juil	4.98	7.93	5.54	4.43	3.47	5.70
Aug Aout	4.98	8.68	5.54	4.43	3.47	5.70
Sept Sept	4.98	7.95	5.54	4.43	3.47	7.04
Oct Oct	4.98	8.38	5.54	4.65	3.47	7.04
Nov Nov	4.98	8.37	5.54	4.65	3.47	7.04
Dec Dec	5.12	8.40	5.54	4.65	3.47	7.04
Average - Moyenne	5.00	8.11	5.52	4.49	3.68	6.48
1993 Jan Jan	5.12	8.47	5.54	4.65	3.47	7.50
Feb Feb	5.12	8.50	5.54	4.65	3.47	7.50
Mar Mar	5.12	8.46	5.54	4.65	3.47	7.50
Apr Avr	4.98	8.50	5.59	4.65	3.47	6.10
May Mai	4.98	8.50	5.59	4.65	4.01	6.10
Average to date - Moyenne à ce jour						
1993	5.06	8.49	5.56	4.65	3.58	6.94
1992	5.02	7.93	5.48	4.43	3.49	6.50
% change - Var. en %	0.9	7.0	1.5	5.0	2.6	6.7
CANSIM(A)	E 313526	E 313527	E 313528	E 313529	E 313530	E 313531
CANSIM(M)	E 13526	E 13527	E 13528	E 13529	E 13530	E 13531

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity rates - industrial (monthly consumption 3 100 000 KW.h)(5) (cont'd)

Tarifs d'électricité - secteur industrielles (consommation mensuelle 3 100 000 KW.h)(5) (suite)

includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Periode	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période				C.-B.	
cents per KW.h (taxes included) - cents par KW.h (taxes comprises)					
1982	2.04	3.45	2.46	2.47	2.93
1983	2.18	3.74	2.85	2.74	3.18
1984	2.36	4.29	3.24	2.99	3.35
1985	2.49	4.51	3.20	3.10	3.49
1986	2.52	4.80	3.17	3.15	3.66
1987	2.77	5.16	3.17	3.15	3.70
1988	2.94	4.36	3.10	3.15	3.84
1989	3.14	4.51	3.24	3.16	4.04
1990	3.50	4.51	3.24	3.25	4.19
1991	3.57	4.51	4.09	3.30	4.42
1992 Jan Jan	3.55	4.51	4.70	3.39	4.98
Feb Fév	3.55	4.51	4.70	3.39	4.98
Mar Mar	3.55	4.51	4.70	3.39	4.98
Apr Avr	3.64	4.58	4.70	3.39	4.51
May Mai	3.64	4.58	4.70	3.39	4.51
June Juin	3.64	4.58	4.70	3.39	4.51
July Juil	3.64	4.58	4.70	3.46	4.52
Aug Aout	3.64	4.58	4.80	3.46	4.53
Sept Sept	3.64	4.58	4.80	3.46	4.99
Oct Oct	3.64	4.58	4.80	3.46	5.00
Nov Nov	3.64	4.58	4.80	3.46	5.00
Dec Dec	3.64	4.58	4.80	3.46	5.01
Average - Moyenne	3.62	4.56	4.74	3.43	4.79
1993 Jan Jan	3.64	4.80	4.80	3.46	5.17
Feb Fév	3.64	4.80	4.50	3.46	5.16
Mar Mar	3.64	4.80	4.50	3.46	5.16
Apr Avr	3.64	4.80	4.50	3.60	4.68
May Mai	3.64	4.80	4.50	3.60	4.86
Average to date - Moyenne à ce jour					
1993	3.64	4.80	4.56	3.52	5.01
1992	3.59	4.54	4.70	3.39	4.79
% change - Var. en %	1.5	5.8	-3.0	3.7	4.5
CANSIM(A)	E 313532	E 313533	E 313534	E 313535	E 313525
CANSIM(H)	E 13532	E 13533	E 13534	E 13535	E 13525

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir nota(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity bills - residential (monthly consumption 750 KW.h)

Factures d'électricité - secteur résidentielles (consommation mensuelle de 750 KW.h)

includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Period	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
dollars						
1981	34.82	29.74	37.38	38.03	24.00	24.86
1982	40.01	33.31	37.38	41.28	27.15	27.60
1983	44.25	85.47	44.93	41.28	31.72	32.83
1984	49.62	86.35	51.04	44.68	31.72	36.01
1985	55.99	70.96	51.54	47.34	33.45	39.17
1986	54.76	59.57	51.54	53.05	34.45	40.70
1987	54.96	72.17	56.93	53.05	36.30	43.47
1988	53.96	63.08	56.93	53.05	37.95	46.40
1989	55.32	73.25	56.93	53.05	39.37	49.72
1990	52.43	84.36	60.88	53.05	39.89	54.16
1991	61.30	89.07	62.38	53.05	44.07	64.49
1992	68.67	96.04	70.26	59.25	49.90	73.13
1993	69.09	96.04	72.70	61.69	51.50	78.27

CANSIM(A)	E 313551	E 313552	E 313553	E 313554	E 313555	E 313556
-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British-Columbia	Canada
Période				Colombie-Britannique	
dollars					
1981	26.37	28.21	23.29	29.74	26.08
1982	26.37	31.76	29.94	33.31	29.31
1983	26.37	31.76	35.07	37.03	34.10
1984	29.14	36.53	39.42	38.45	36.19
1985	31.43	39.83	39.42	41.89	38.43
1986	32.99	39.83	39.96	43.01	39.52
1987	33.88	42.98	39.97	43.75	41.46
1988	37.28	51.73	39.09	43.75	43.15
1989	39.35	55.37	40.84	43.75	45.12
1990	41.53	55.37	40.84	44.99	47.04
1991	46.36	59.25	51.42	48.85	53.54
1992	47.60	63.12	54.18	50.51	59.35
1993	49.25	62.49	54.29	51.32	61.77

CANSIM(A)	E 313557	E 313558	E 313559	E 313560	E 313550
-----------	----------	----------	----------	----------	----------

Prices - Prix

Electricity bills - residential (monthly consumption 5 000 KW.h, as at January 1st)

Factures d'électricité - secteur résidentielles (consommation mensuelle de 5 000 KW.h, au 1er janvier)

includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Period	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre-neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
dollars						
1981	182.66	336.79	221.35	183.02	153.74	165.30
1982	226.24	446.75	221.35	193.99	184.61	201.13
1983	257.63	510.17	257.04	193.99	198.24	221.14
1984	288.55	540.06	292.04	211.03	200.23	238.46
1985	330.21	536.33	292.54	223.68	200.23	247.63
1986	310.18	446.66	292.54	235.30	205.40	261.49
1987	310.18	368.16	323.41	235.30	216.46	275.90
1988	308.38	451.98	323.41	235.30	226.40	293.00
1989	312.10	390.29	323.41	235.30	235.64	318.09
1990	293.09	457.37	354.13	235.30	246.57	378.73
1991	328.15	511.78	362.85	235.30	265.61	378.73
1992	358.60	533.18	409.05	262.93	301.85	428.75
1993	361.16	570.52	423.31	279.33	313.17	458.89

CANSIM(A) E 313576 E 313577 E 313578 E 313579 E 313580 E 313581

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British- Columbia	Canada
Période				Colombie- Britannique	
dollars					
1981	141.96	156.30	136.07	157.24	162.09
1982	141.96	191.09	172.00	177.94	191.93
1983	141.96	191.09	201.79	196.75	209.18
1984	147.04	219.76	227.41	210.31	222.25
1985	158.61	246.47	227.41	225.06	229.65
1986	179.40	246.47	231.47	229.58	236.94
1987	185.04	265.98	231.58	233.72	247.00
1988	205.73	307.92	226.50	233.72	259.01
1989	217.93	321.38	236.65	233.72	271.72
1990	231.31	321.38	236.65	240.49	299.07
1991	259.56	343.88	297.49	244.12	312.20
1992	251.51	366.37	313.59	269.70	348.23
1993	260.74	361.16	570.52	423.31	393.80

CANSIM(A) E 313582 E 313583 E 313584 E 313585 E 313575

Prices - Prix

Electricity bills - commercial (monthly consumption 25 000 KW.h, as at January 1st)

Factures d'électricité - secteur commerciales (consommation mensuelle de 25 000 KW.h, au 1er janvier)
includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Period	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre-neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
dollars						
1981	1 318.94	2 646.20	1 703.50	1 576.50	1 105.38	1 138.05
1982	1 490.29	2 770.45	1 703.50	1 719.40	1 280.75	1 252.80
1983	1 703.24	2 816.07	2 012.00	1 719.40	1 374.49	1 340.55
1984	1 703.24	2 813.83	2 261.50	1 865.70	1 374.49	1 467.90
1985	1 876.39	3 342.88	2 261.50	1 948.12	1 454.17	1 564.65
1986	1 981.66	2 296.40	2 261.50	2 006.30	1 490.90	1 625.85
1987	1 981.66	2 296.40	2 261.50	2 006.30	1 569.93	1 717.65
1988	2 229.91	2 296.40	2 261.50	2 006.30	1 642.19	1 820.25
1989	2 209.01	2 320.04	2 261.50	2 006.30	1 699.31	1 920.60
1990	2 090.19	2 099.57	2 365.00	2 006.30	1 767.00	2 076.30
1991	2 285.21	2 927.25	2 422.00	2 006.30	1 885.15	2 423.02
1992	2 460.94	3 185.44	2 705.17	2 295.58	2 215.17	2 673.93
1993	2 574.36	3 321.91	2 742.08	2 292.97	2 279.13	2 826.40

CANSIM(A)	E 315701	E 315702	E 315703	E 315704	E 315705	E 315706
-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Canada
Période				Colombie-Britannique	
dollars					
1981	896.84	1 080.62	1 013.00	955.94	1 136.34
1982	896.84	1 240.87	1 217.10	1 081.91	1 270.45
1983	896.84	1 389.64	1 367.38	1 191.10	1 369.12
1984	991.09	1 598.69	1 472.88	1 290.47	1 452.73
1985	1 069.21	1 763.48	1 472.88	1 374.29	1 541.39
1986	1 125.11	1 861.66	1 472.41	1 399.61	1 576.45
1987	1 157.57	2 031.20	1 472.49	1 426.15	1 643.50
1988	1 286.68	2 203.54	1 440.22	1 426.15	1 717.51
1989	1 387.57	2 138.29	1 504.76	1 426.15	1 777.05
1990	1 524.03	2 138.29	1 504.76	1 454.82	1 861.70
1991	1 630.72	2 138.29	1 844.16	1 529.89	2 065.31
1992	1 705.78	2 448.19	1 942.79	1 619.79	2 309.88
1993	2 574.36	3 321.91	2 742.08	2 292.97	2 572.03

CANSIM(A)	E 315707	E 315708	E 315709	E 315710	E 315700
-----------	----------	----------	----------	----------	----------

Prices - Prix

Electricity bills - industrial (monthly consumption 400 000 KW.h, as at January 1st)

Factures d'électricité - secteur industrielles (consommation mensuelle de 400 000 KW.h, au 1er janvier)

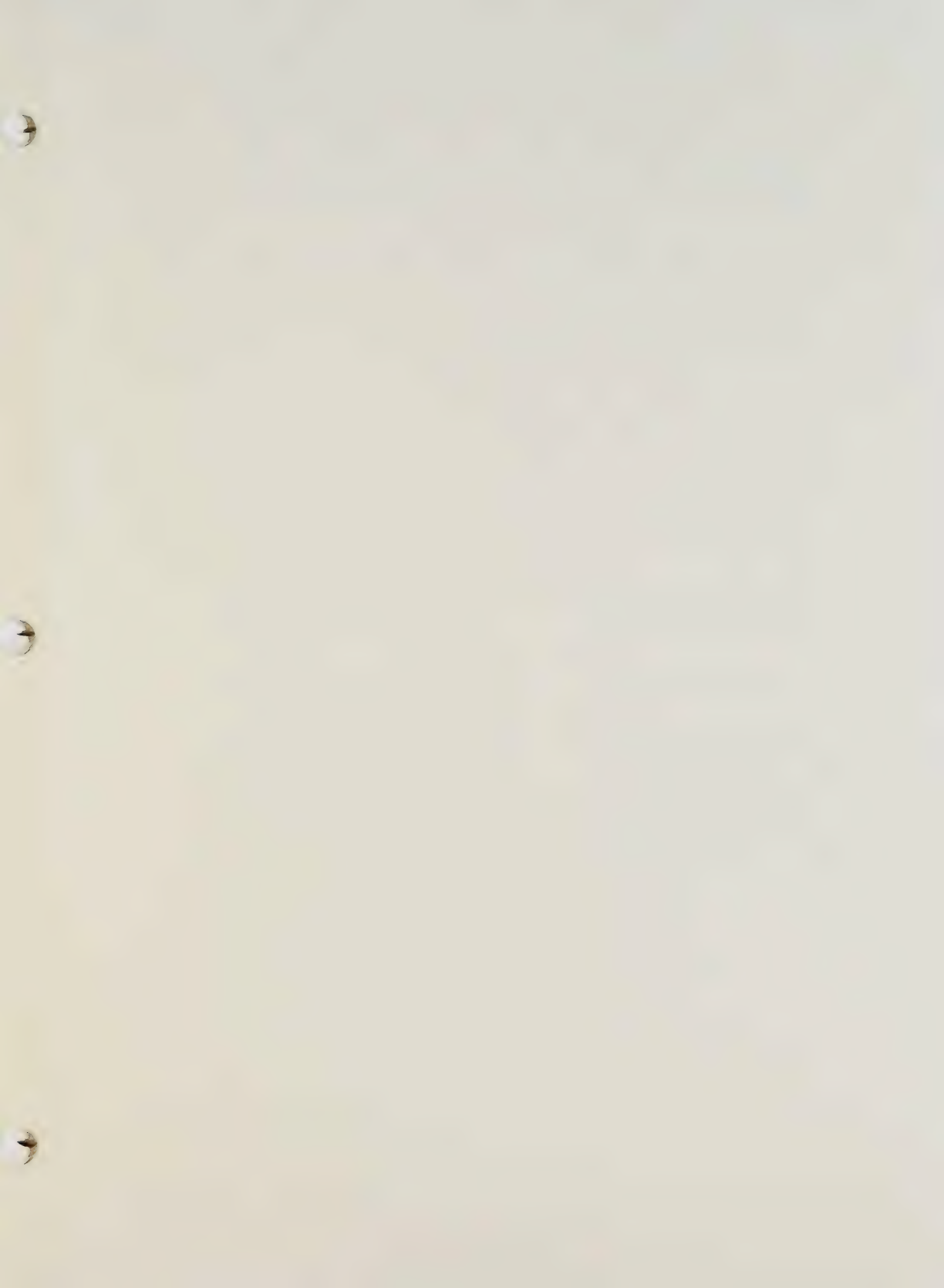
includes PST & GST - inclus TVP & TPS

Period	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre-neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
dollars						
1981	13 528.54	27 571.63	16 411.06	15 303.03	11 719.00	11 994.58
1982	15 224.35	36 765.45	16 411.06	16 912.05	13 724.60	13 557.40
1983	19 989.26	41 171.07	18 584.98	16 912.05	15 169.50	14 837.60
1984	19 989.26	43 341.17	21 104.61	18 389.61	14 719.50	15 952.85
1985	23 243.06	43 986.39	21 134.61	20 450.00	15 492.80	16 814.18
1986	21 412.87	35 663.58	21 134.61	20 450.00	15 166.00	17 393.78
1987	21 412.87	24 857.05	23 365.48	20 450.00	16 745.40	18 102.55
1988	21 880.10	29 359.45	23 365.48	20 450.00	18 025.40	19 021.90
1989	30 760.74	25 566.69	23 365.48	20 450.00	18 658.40	20 181.51
1990	25 090.57	28 402.38	24 729.21	20 450.00	19 403.40	21 422.85
1991	23 777.71	32 325.00	25 329.14	20 450.00	20 718.00	28 180.00
1992	24 088.24	34 831.05	26 455.82	21 880.00	21 140.60	31 710.00
1993	24 272.55	36 871.78	26 982.47	22 420.00	22 149.10	34 500.00

CANSIM(A) E 315651 E 315652 E 315653 E 315654 E 315655 E 315656

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British-Columbia	Canada
Période				Colombie-Britannique	
dollars					
1981	10 183.03	13 038.10	10 166.57	11 012.73	12 065.92
1982	10 183.03	14 706.27	13 173.13	12 964.18	13 843.85
1983	10 183.03	16 934.03	15 295.09	14 266.87	15 275.09
1984	11 257.29	19 472.34	16 948.61	15 533.79	16 014.94
1985	12 144.25	21 963.42	16 948.61	16 544.44	16 928.36
1986	12 782.37	21 963.42	16 962.26	16 869.78	16 975.18
1987	13 136.31	23 552.56	16 964.47	17 196.29	17 788.92
1988	14 455.13	28 035.76	16 592.70	17 196.29	18 756.51
1989	16 300.75	29 111.80	17 336.24	17 196.29	19 666.36
1990	17 122.97	29 111.80	17 336.24	17 556.70	20 375.85
1991	17 790.82	29 111.80	20 714.47	17 813.97	23 423.09
1992	18 411.20	29 111.80	21 823.56	18 413.89	25 054.26
1993	20 033.72	29 704.75	22 438.30	18 833.06	26 585.34

CANSIM(A) E 315657 E 315658 E 315659 E 315660 E 315650



Statistics Canada
Industry Division
Energy, Mines & Resources Canada
Energy Division

Energy Statistics Handbook

December 1992

Statistique Canada
Division de l'industrie
Énergie, Mines et Ressources Canada
Secteur d'énergie

Guide statistique de l'énergie

Décembre 1992



Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada and
the Minister of Energy, Mines and
Resources Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission from
Licence Services, Marketing Division, Statistics
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

December 1992

Price: Canada: \$300.00
United States: US\$360.00
Other Countries: US\$420.00

Catalogue 57-601

ISBN 0-660-54870-4

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada et le ministre
d'énergie, mines et ressources Canada

© Ministre de l'Industrie, des
Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique,
mécanique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvre-
ment, sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division de la commercialisation, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1992

Prix: Canada: 300 \$
États-Unis: 360 \$ US
Autres pays: 420 \$ US

Catalogue 57-601

ISBN 0-660-54870-4

Ottawa

Canadian cataloguing in
Publication Data

Main entry under title:

Energy statistics handbook =
Guide statistique sur l'énergie

Monthly.

Co-published by: Energy, Mines &
Resources Canada, Energy Sector.
Text in English and French.

ISSN 1188-665X

CS57-601

1. Power resources -- Canada --
Statistics -- Handbook, manuals, etc.
Periodicals. I. Statistics Canada.
Industry Division. II. Canada. Energy
Sector. III. Title: Guide statistique
sur l'énergie.

HD9502 E54 1992 333.79/0971/05
C92-099411-3E

The paper used in this publication meets the minimum
requirements of American National Standard for
Information Sciences - Permanence of Paper for
Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

⊗

Données de catalogage avant
publication (Canada)

Vedette principale au titre:

Energy statistics handbook =
Guide statistique sur l'énergie

Mensuel.

Publié en collab. avec: Énergie,
Mines et Ressources Canada, Secteur
d'énergie.

Texte en anglais et en français.

ISSN 1188-665X

CS57-601

1. Ressources énérgitiques -- Canada--
Statistiques -- Guides, manuels, etc. --
Périodiques. I. Statistique Canada.
Division de l'industrie. II. Canada.
Secteur de l'énergie. III. Titre: Guide
statistique sur l'énergie.

HD9502 E54 1992 333.79/0971/05
C92-099411-3F

Le papier utilisé dans la présente publication répond
aux exigences minimales de l'"American National Stan-
dard for Information Sciences" - "Permanence of Paper
for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

⊗

ORGANIZATION OF THE ENERGY STATISTICS HANDBOOK

Please replace, or add, to your **Handbook** binder the enclosed pages. It is suggested that the pages of the **Handbook** go into the various sections as follows:

Title, Preface and **How To Obtain More Information** pages go in front of the Table of Contents tab.

Table of Contents after the Table of Contents tab.

Notes And Sources, Further Readings, Conversion Factors and CANSIM matrices after the Notes and Sources tab.

Tables 1.xx after Economic Indicators tab.

Tables 2.xx after Total Energy tab.

Tables 3.xx after Energy Trade tab.

Tables 4.xx after Petroleum tab.

Tables 5.xx after International Petroleum tab.

Tables 6.xx after Reserves tab.

Tables 1.xx after Natural Gas tab.

Tables 8.xx after Electricity tab.

Tables 9.xx after Coal tab.

Tables 10.xx after Prices tab.

The monthly updates consist of the current month's title page and a complete set of updated tables. If any other pages have been updated, they will be supplied on a monthly basis until the table of contents, notes and sources, etc. are revised (once a year). If you do not receive these updated tables by the end of the reference month, please call Statistics Canada at (613) 951-7277.

If there are any changes to the **Notes and Sources** or to the **Table of Contents** sections during the year, these will be presented as additions to the current Notes and Sources. Included will be any additional explanations which might be required.

From time to time articles pertaining to the energy field will be provided. These articles may be inserted following the data tables.

(Français au verso)

ORGANISATION DU GUIDE STATISTIQUE SUR L'ÉNERGIE

Veillez remplacer ou rajouter, les pages actuelles de votre **Guide** par la présente mise à jour. Si vous recevez le **Guide** pour la première fois, vous trouverez ci-joint les pages suivantes:

La **page titre**, la **préface** et la section **comment obtenir d'autres renseignements**, qui doivent être placées avant l'onglet de la table des matières.

La **Table des matières**, qui figure après l'onglet du même nom.

Notes, sources des données, Lectures suggérées, Facteurs de conversion et matrices de CANSIM, qui viennent après l'onglet des notes et des sources des données.

Tableaux 1.xx après l'onglet d'Indicateurs économiques.

Tableaux 2.xx après l'onglet d'Énergie totale.

Tableaux 3.xx après l'onglet du Commerce de l'énergie.

Tableaux 4.xx après l'onglet du Pétrole.

Tableaux 5.xx après l'onglet du Pétrole international.

Tableaux 6.xx après l'onglet du Réserves.

Tableaux 7.xx après l'onglet du Gaz naturel.

Tableaux 8.xx après l'onglet d'Électricité.

Tableaux 9.xx après l'onglet du Charbon.

Tableaux 10.xx après l'onglet du Prix.

Une fois que vous aurez reçu un premier numéro du Guide, nous vous ferons parvenir une mise à jour mensuelle comprenant la page titre de mois en cours et une version révisée de tous les tableaux. Si d'autres pages ont subi des modifications, elles vous seront envoyées une fois par mois jusqu'à ce que les sections Table des matières, Notes, sources des données et autres aient été révisées (une fois par année).

Si, à la fin d'un mois donné, vous n'avez pas reçu la nouvelle version des tableaux, communiquez avec Statistique Canada au (613) 951-7277.

Les modifications apportées en cours d'année aux sections **Notes, sources des données** et **Table des matières** seront ajoutées à la section Notes, sources des données. Nous vous ferons parvenir de l'information au besoin.

PREFACE

The Energy Statistics Handbook is produced jointly by the Information Systems Section, of Energy, Mines and Resources Canada and the Energy Section, Industry Division of Statistics Canada.

The purpose of the Handbook is to provide energy analysts, economists, environmentalists and researchers as well as the general public, a single source of consistent energy-related data.

It is an anthology of data otherwise available in numerous publications of Energy, Mines and Resources Canada, Statistics Canada, National Energy Board, such provincial agencies as the Alberta Energy Resources Conservation Board, the United States department of Energy and numerous trade journals and publications.

The Table of Contents, Notes and Sources, Symbols Used, and Conversion Factors will only be issued once a year, while the tables in their totality will be issued each month.

The people responsible for this publication at Statistics Canada are:

R. Rasia
D. Wilson
M. Beaubien

The people responsible for this publication at Energy, Mines & Resources Canada are:

D. Smithers
C. Gilders
N. Davis
T. Tran

If you have any questions or suggestions about the content of this publication, please contact one of the following:

C. Gilders (613) 996-8643
N. Davis (613) 996-3787
D. Wilson (613) 951-3566

If you have any questions/problems with the distribution of this publication, contact the Statistics Canada Publication Division at (613) 951-7277.

PRÉFACE

Le Recueil statistique sur l'énergie est produit en association avec la Section des systèmes informatiques de l'Énergie, mines et ressources Canada et la Section de l'énergie, Division de l'industrie de Statistique Canada.

La raison d'être de ce recueil est de fournir une source unique de données cohérentes relatives à l'énergie pour les analystes, les économistes, les environnementalistes, les chercheurs ainsi que le public en général.

Ce recueil renferme une anthologie de données qui autrement seraient étayées dans diverses publications de l'Énergie, mines et ressources Canada, de Statistique Canada, de l'Office national de l'énergie, des organismes provinciaux tels que la Commission de conservation des ressources énergétiques de l'Alberta, le Département de l'énergie des États-Unis, et de nombreuses revues et publications spécialisées.

La table des matières, les notes et les sources, les signes conventionnels employés ainsi que les facteurs de conversion paraîtront annuellement, tandis que l'ensemble des tableaux paraîtront tous les mois.

De Statistique Canada, les gens responsables de cette publication sont:

R. Rasia
D. Wilson
M. Beaubien

De l'Énergie, mines et ressources Canada, les gens responsables de cette publication sont:

D. Smithers
C. Gilders
N. Davis
T. Tran

Si vous avez des questions ou des suggestions concernant le contenu de cette publication, veuillez communiquer avec une des personnes suivantes:

C. Gilders (613) 996-8643
N. Davis (613) 996-3787
D. Wilson (613) 951-3566

Si vous avez des questions ou des problèmes avec la distribution de cette publication, communiquer auprès de la Division des publications de Statistique Canada, au (613) 951-7277.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics should be directed to:

Energy Section
Industry Division
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Telephone: (613) 951-9823

or

Statistics Unit
Economic and Financial Analysis Branch
Energy Sector
Energy, Mines and Resources Canada
580 Booth Street
Ottawa, Ontario K1A 0E4
Telephone: (613) 996-3787

or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toll free in Canada 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et doivent être adressées à:

Section de l'énergie
Division de l'Industrie
Statistique Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Telephone: (613) 951-9823

ou

Sous-section de la statistique
Direction de l'analyse économique et financière
Secteur de l'énergie
Énergie, Mines et Ressources Canada
580, rue Booth
Ottawa, Ontario K1A 0E4
Telephone: (613) 996-3787

ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

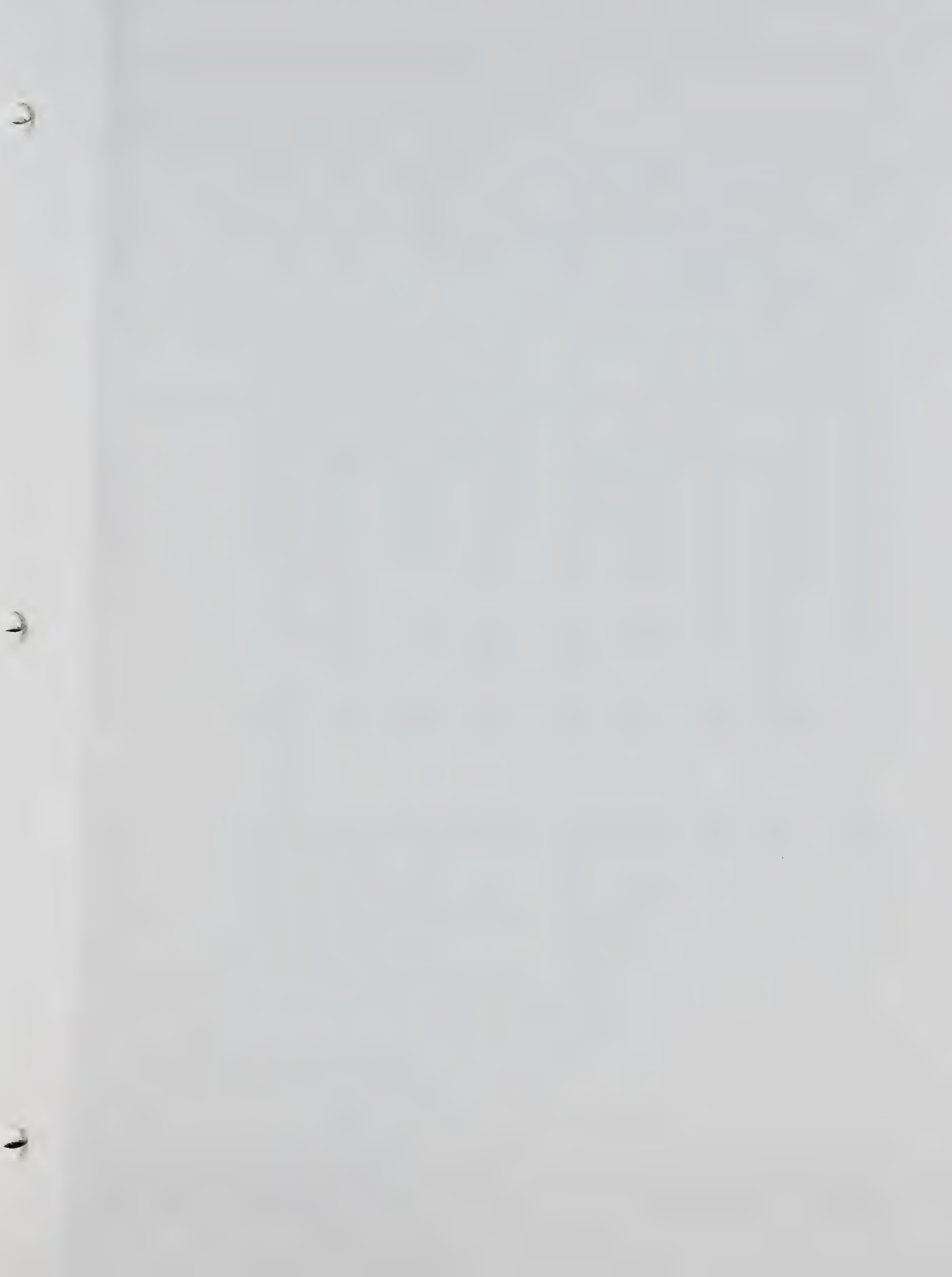
On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Appeler sans frais au Canada 1-800-267-6677

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product in current dollars

Produit intérieur brut en dollars courants

	Gross domestic product	Personal expenditures	Government expenditures	Gross fixed capital formation						
				Formation brute de capital fixe						
Period	Produit intérieur brut	Dépenses personnelles	Dépenses publiques	Government		Business				
Période				Total	Secteur public	Secteur commercial				
						Total	Residential	Non residential	Machinery & equipment	
						Résidentiel	Résidentiel	Non résidentiel	Machines et matériel	
millions of dollars - millions de dollars										
1981	355 994	196 191	68 792	86 119	9 447	76 672	20 569	27 233	28 870	
1982	374 442	210 509	78 655	81 327	10 519	70 808	17 587	26 685	26 536	
1983	405 717	231 452	84 571	81 227	10 395	70 832	21 312	24 271	25 249	
1984	444 735	251 645	89 089	84 699	11 390	73 309	22 328	24 675	26 306	
1985	477 988	274 503	95 519	94 198	12 886	81 312	25 222	26 747	29 343	
1986	505 666	297 478	100 129	101 560	12 567	88 993	30 806	25 626	32 561	
1987	551 597	322 769	105 836	116 717	12 886	103 831	39 524	27 613	36 694	
1988	605 906	349 937	114 472	132 790	13 690	119 100	43 870	32 445	42 785	
1989	649 916	378 077	123 718	145 902	15 264	130 638	49 068	35 719	45 851	
1990	667 843	398 208	133 781	141 486	16 681	124 805	44 453	36 930	43 422	
1991 : I	664 076	404 052	137 820	129 012	15 928	113 084	38 020	35 260	39 804	
: II	675 816	410 908	140 056	133 528	16 604	116 924	41 432	35 384	40 108	
: III	678 244	413 728	141 900	132 964	16 640	116 324	42 860	34 496	38 968	
: IV	679 416	412 964	142 652	134 028	16 732	117 296	43 468	34 024	39 804	
Average - Moyenne	674 388	410 413	140 607	132 383	16 476	115 907	41 445	34 791	39 671	
1992 : I	681 844	412 984	143 908	133 488	16 680	116 808	43 328	33 360	40 120	
: II	684 344	416 204	145 588	131 436	16 584	114 852	44 204	31 608	39 040	
Average to date - Moyenne à ce jour										
1992	683 094	414 594	144 748	132 462	16 632	115 830	43 766	32 484	39 580	
1991	669 946	407 480	138 938	131 270	16 266	115 004	39 726	35 322	39 956	
% change - Var. en %	2.0	1.7	4.2	0.9	2.3	0.7	10.2	-8.0	-0.9	
CANSIM(Q)	D 20011	D 20012	D 20013	D 205000	D 20014	D 20016	D 20017	D 20018	D 20019	
CANSIM(A)				E 305000						

Produit intérieur brut, aux prix de 1986

Energy Statistics Handbook
Statistics Canada - Cat. No. 57-601
Energy, Mines and Resources Canada

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product by industry at factor cost at 1986 prices

Produit intérieur brut par industrie au coût des facteurs, aux prix 1986

Period	Total economy	Total energy	Industrial production	Construct. industries	Logging, forestry	Mines, quarries, oil wells	Manufacturing industries
Période	Ensemble	Énergie totale	Production industrielle	Industries de la construction	Exploitation forestière	Mines, carrières et puits de pétrole	Industries manufacturières
millions of dollars - millions de dollars							
1981	397 090	25 250	106 674	27 159	2 195	15 307	77 896
1982	382 575	24 895	96 204	27 174	1 834	14 873	67 856
1983	394 995	26 667	102 436	26 696	2 420	15 837	72 235
1984	418 717	28 037	114 883	25 013	2 720	18 027	81 552
1985	438 450	29 839	121 273	26 953	2 635	18 825	86 150
1986	451 954	29 194	120 361	28 194	2 691	17 502	86 794
1987	471 518	30 775	126 226	29 686	3 008	18 632	90 967
1988	492 588	32 671	132 918	30 815	3 044	20 423	95 599
1989	503 662	32 442	132 362	32 146	3 060	19 887	95 790
1990	502 687	32 015	126 806	32 329	2 763	19 831	90 909
1991 Jan Jan	490 745	33 332	121 370	30 403	2 479	20 284	83 977
Feb Feb	491 981	32 290	119 888	30 077	2 564	20 192	83 638
Mar Mar	492 115	32 734	120 227	29 511	2 622	20 052	83 619
Apr Avr	496 567	32 576	120 793	30 205	2 499	19 635	84 696
May Mai	499 568	33 071	122 139	30 926	2 444	19 854	85 559
June Juin	499 409	33 755	122 517	31 168	2 411	20 283	85 387
July Juil	499 675	32 965	122 701	31 324	2 294	20 042	85 969
Aug Aout	498 712	33 388	122 382	31 314	2 419	19 919	85 500
Sept Sept	499 354	33 560	123 140	31 453	2 573	19 871	86 160
Oct Oct	500 310	33 480	122 619	31 700	2 554	19 978	85 666
Nov Nov	499 864	33 873	122 052	31 580	2 517	20 066	84 975
Dec Dec	497 669	33 893	120 328	31 317	2 424	19 972	83 510
Average - Moyenne	497 164	33 243	121 688	30 915	2 483	20 012	84 888
1992 Jan Jan	499 502	33 832	120 694	31 480	2 495	19 635	84 068
Feb Feb	499 870	34 448	121 722	30 430	2 507	20 362	84 362
Mar Mar	500 934	34 366	121 828	30 716	2 371	20 155	84 717
Apr Avr	501 405	34 802	122 158	30 151	2 415	20 364	84 685
May Mai	500 999	34 386	121 594	29 851	2 455	20 275	84 358
June Juin	502 042	34 277	121 677	29 655	2 438	20 216	84 607
July Juil	502 737	34 570	121 187	29 436	2 488	20 245	84 132
Aug Aout	505 330	35 201	123 460	29 293	2 511	20 826	85 592
Average to date - Moyenne à ce jour							
1992	501 602	34 485	121 790	30 126	2 460	20 260	84 565
1991	496 096	33 014	121 502	30 616	2 466	20 033	84 793
% change - Var. en %	1.1	4.5	0.2	-1.6	-0.3	1.1	-0.3
CANSIM(M)	I 37026	E 5020	I 37035	I 37006	I 37003	I 37004	I 37005
CANSIM(A)		E 305020					

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product by industry, at 1986 prices - manufacturing industries (at factor cost)

Produit intérieur brut par industrie, aux prix de 1986 - industries manufacturières (au coût des facteurs)

Period	Manufacturing industries	Pulp and paper industries	Primary steel industries	Steel pipe & tube industries	Iron foundries	Smelting & refining industries	Cement industries	Chemical & chem. products industries
Période	Industries manufacturières	Industries des pâtes et papier	Industries sidérurgiques	Industrie des tubes & tuyaux d'acier	Fonderies de fer	Fonte et affinage métaux non-ferraux	Industries du ciment	Industries chimique
millions of dollars - millions de dollars								
1981	77 896	5 658	3 067	300	304	1 548	471	5 479
1982	67 856	4 872	1 959	180	266	1 451	326	4 870
1983	72 235	5 431	2 404	155	315	1 538	356	5 731
1984	81 552	5 645	2 732	305	436	1 855	354	6 275
1985	86 150	5 576	2 816	342	439	1 989	387	6 345
1986	86 794	5 940	2 626	278	461	1 955	384	6 376
1987	90 967	6 359	2 827	329	424	2 301	431	6 825
1988	95 599	6 322	2 958	485	440	2 317	450	7 299
1989	95 790	6 083	2 975	461	399	2 212	451	7 322
1990	90 909	5 878	2 645	439	344	2 136	425	7 184
1991 Jan Jan	83 977	6 087	2 335	477	302	2 205	355	6 717
Feb Feb	83 638	6 033	2 385	492	290	2 218	363	6 799
Mar Mar	83 619	5 907	2 375	514	276	2 287	337	6 781
Apr Avr	84 696	5 769	2 430	535	291	2 262	363	6 854
May Mai	85 559	5 588	2 440	520	290	2 297	380	7 053
June Juin	85 387	5 845	2 516	506	303	2 369	379	6 920
July Juil	85 969	5 727	2 885	510	292	2 408	371	6 843
Aug Aout	85 500	5 717	2 601	500	279	2 363	367	6 871
Sept Sept	86 160	6 025	2 741	571	284	2 334	358	6 981
Oct Oct	85 666	5 650	2 758	516	287	2 377	363	7 034
Nov Nov	84 975	5 763	2 820	606	284	2 321	354	6 991
Dec Dec	83 510	5 181	2 701	492	276	2 321	330	7 014
Average - Moyenne	84 888	5 774	2 582	520	288	2 313	360	6 905
1992 Jan Jan	84 068	5 574	2 637	399	280	2 301	297	7 068
Feb Feb	84 362	5 573	2 548	425	293	2 363	325	7 019
Mar Mar	84 717	5 507	2 649	397	297	2 331	327	6 979
Apr Avr	84 685	5 595	2 643	319	299	2 348	324	6 928
May Mai	84 358	5 694	2 609	305	300	2 348	330	7 034
June Juin	84 607	5 245	2 582	405	298	2 349	337	7 063
July Juil	84 132	5 092	2 471	319	284	2 373	320	7 000
Aug Aout	85 592	5 735	2 747	348	300	2 468	332	7 054
Average to date - Moyenne à ce jour								
1992	84 565	5 502	2 611	365	294	2 360	324	7 018
1991	84 793	5 834	2 496	507	290	2 301	364	6 855
% change - Var. en %	-0.3	-5.7	4.6	-28.1	1.3	2.6	-11.0	2.4
CANSIM(H)	I 37005	I 37351	I 37357	I 37358	I 37359	I 37360	I 37391	I 37127

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product by industry, at 1986 prices - energy industries (at factor cost)

Produit intérieur brut par industrie, aux prix 1986 - industries énergétique (au coût des facteurs.)

	Refined petroleum and coal products	Mineral fuels		Utilities		Pipeline transport	Total energy
Period		Combustibles minéraux		Utilites			
Période	Produits du pétrole et du charbon	Crude pet. & nat. gas ind.	Coal mines	Gas distrib.	Electric power	Transport par pipeline	Énergie totale
		Ind. du brut pétrole et du gaz naturel	Mines de charbon	Service de gaz	Énergie électrique		
millions of dollars - millions de dollars							
1981	1 927	8 623	409	1 520	10 876	1 896	25 250
1982	1 786	8 818	432	1 481	10 520	1 858	24 895
1983	1 778	9 587	506	1 715	11 172	1 910	26 667
1984	1 793	9 899	808	1 693	11 795	2 050	28 037
1985	1 746	10 594	825	1 818	12 722	2 135	29 839
1986	1 731	9 763	755	1 653	13 166	2 126	29 194
1987	1 824	10 379	850	1 559	13 774	2 389	30 775
1988	1 871	11 449	1 013	1 696	13 844	2 798	32 671
1989	1 930	11 373	1 005	1 785	13 468	2 880	32 442
1990	1 964	11 492	995	1 709	12 884	2 970	32 015
1991 Jan Jan	1 811	11 894	965	1 773	13 839	3 050	33 332
Feb Feb	1 883	11 780	1 057	1 652	12 914	3 004	32 290
Mar Mar	1 876	11 690	1 011	1 696	13 374	3 087	32 734
Apr Avr	1 926	11 528	1 018	1 618	13 371	3 115	32 576
May Mai	1 947	11 679	1 030	1 687	13 567	3 161	33 071
June Juin	2 000	12 054	1 079	1 684	13 691	3 246	33 755
July Juil	1 943	11 681	1 034	1 719	13 501	3 087	32 965
Aug Aout	1 917	11 762	1 058	1 695	13 791	3 165	33 388
Sept Sept	1 928	11 790	1 059	1 751	13 895	3 136	33 560
Oct Oct	1 958	11 804	1 066	1 772	13 751	3 129	33 480
Nov Nov	1 950	12 079	1 098	1 793	13 749	3 204	33 873
Dec Dec	1 905	12 157	1 127	1 737	13 664	3 305	33 893
Average - Moyenne	1 920	11 825	1 050	1 715	13 592	3 141	33 243
1992 Jan Jan	1 922	11 894	1 134	1 737	13 816	3 329	33 832
Feb Feb	1 941	12 430	1 082	1 739	13 810	3 446	34 448
Mar Mar	1 912	12 395	1 031	1 733	13 794	3 500	34 366
Apr Avr	1 915	12 576	1 029	1 803	13 858	3 621	34 802
May Mai	1 831	12 655	800	1 778	13 731	3 591	34 386
June Juin	1 762	12 701	781	1 785	13 589	3 659	34 277
July Juil	1 874	12 797	793	1 812	13 516	3 779	34 570
Aug Aout	1 854	13 138	785	1 863	13 656	3 906	35 201
Average to date - Moyenne à ce jour							
1992	1 876	12 573	929	1 781	13 721	3 604	34 485
1991	1 913	11 759	1 031	1 691	13 506	3 114	33 014
% change - Var. en %	-1.9	6.9	-9.9	5.4	1.6	15.7	4.5
CANSIM(H)	I 37126	I 37105	I 37310	I 37433	I 37432	I 37131	E 5020
CANSIM(A)							E 305020

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product by industry, at 1986 prices - transportation (at factor cost)

Produit intérieur brut par industrie, aux prix 1986 - transports (au coût des facteurs)

Period	Pipeline transport	Air transport	Railway transport	Water transport	Truck transport	Transportation industries
Période	Transport par pipeline	Transport aérien	Transport ferroviaire	Transport par eau	Industrie du camionnage	Industries du transport
millions of dollars - millions de dollars						
1981	1 896	2 177	3 363	1 056	4 280	14 536
1982	1 858	2 144	2 693	1 101	4 201	13 615
1983	1 910	2 290	2 930	1 298	4 525	14 769
1984	2 050	2 631	3 665	1 288	5 254	16 661
1985	2 135	2 811	3 712	1 275	5 263	17 034
1986	2 126	2 921	3 917	1 298	5 385	17 493
1987	2 389	2 867	4 008	1 463	6 085	18 538
1988	2 798	3 005	4 252	1 514	6 418	19 297
1989	2 880	2 903	3 865	1 460	6 122	18 594
1990	2 970	2 816	3 732	1 400	5 925	18 183
1991 Jan Jan	3 050	2 548	3 617	1 256	5 486	17 114
Feb Feb	3 004	2 405	3 771	1 373	5 538	17 267
Mar Mar	3 087	2 448	3 507	1 319	5 581	17 017
Apr Avr	3 115	2 385	3 728	1 374	5 690	17 349
May Mai	3 161	2 388	3 854	1 386	5 848	17 641
June Juin	3 246	2 394	3 873	1 389	5 842	17 679
July Juil	3 087	2 391	3 780	1 460	5 846	17 626
Aug Aout	3 165	2 429	3 800	1 309	5 891	17 559
Sept Sept	3 136	2 465	3 753	1 414	5 900	17 512
Oct Oct	3 129	2 493	3 693	1 464	5 875	17 574
Nov Nov	3 204	2 477	3 774	1 429	5 850	17 567
Dec Dec	3 305	2 489	3 731	1 424	5 779	17 396
Average - Moyenne	3 141	2 443	3 740	1 383	5 761	17 442
1992 Jan Jan	3 329	2 500	3 861	1 466	5 769	17 620
Feb Feb	3 446	2 502	3 828	1 361	5 808	17 452
Mar Mar	3 500	2 478	3 739	1 425	5 856	17 472
Apr Avr	3 621	2 618	3 726	1 383	5 895	17 612
May Mai	3 591	2 679	3 592	1 396	5 910	17 581
June Juin	3 659	2 711	3 491	1 393	5 937	17 542
July Juil	3 779	2 694	3 673	1 428	5 958	17 728
Aug Aout	3 906	2 690	3 640	1 395	6 027	17 657
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992	3 604	2 609	3 694	1 406	5 895	17 583
1991	3 114	2 424	3 741	1 358	5 715	17 407
% change - Var. en %	15.7	7.6	-1.3	3.5	3.1	1.0
CANSIM(M)	I 37131	I 37418	I 37419	I 37420	I 37421	I 37130

Economic indicators - Indicateurs économiques

Price indexes

Indices de prix

Period	Consumer price	Industry selling price	GDP implicit price deflator
Période	Prix à la consommation	Prix de vente dans l'industrie	Déflateur implicite des prix (PIB)
	1986=100		
1981	75.5	83.6	76.3
1982	83.7	89.2	84.1
1983	88.5	92.3	89.4
1984	92.4	96.5	92.9
1985	96.0	99.2	96.3
1986	100.0	100.0	100.0
1987	104.4	102.8	104.0
1988	108.6	107.2	107.9
1989	114.0	109.4	112.9
1990	119.5	109.7	117.8
1991 : I	125.2	110.5	122.8
: II	126.1	108.8	123.3
: III	126.8	107.8	124.0
: IV	126.6	107.3	123.9
Average - Moyenne	126.2	108.6	123.5
1992 : I	127.2	107.8	124.2
: II	127.8	108.6	124.7
: III	128.4	109.4	124.7
Average to date - Moyenne à ce jour			
1992	127.8	108.6	124.5
1991	126.0	109.0	123.4
% change - Var. en %	1.4	-0.4	0.9
CANSIM(Q)	E 205030	D 693420	D 20557
CANSIM(A)	E 305030		

Economic indicators - Indicateurs économiques

Price indexes - consumer price indexes for Canada

Indices de prix - indices des prix à la consommation au Canada

Period		All items	Energy	Food	All items excluding energy	All items excluding food	All items excl. food and energy
Période		Ensemble	Énergie	Aliments	Ensemble sans l'énergie	Total sans les aliments	Total sans aliments et énergie
1986=100							
1981		75.5	74.9	78.9	75.8	74.6	74.8
1982		83.7	89.7	84.6	83.3	83.4	82.8
1983		88.5	96.7	87.7	87.9	88.7	88.0
1984		92.4	102.0	92.6	91.7	92.3	91.4
1985		96.0	107.7	95.2	95.1	96.2	95.0
1986		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1987		104.4	102.6	104.4	104.6	104.3	104.6
1988		108.6	103.2	107.2	109.1	108.9	109.6
1989		114.0	106.8	111.1	114.7	114.7	115.6
1990		119.5	117.4	115.7	119.7	120.3	120.7
1991	Jan Jan	125.0	132.1	120.9	124.6	126.0	125.5
	Feb Fév	125.0	124.7	120.9	125.1	125.9	126.1
	Mar Mar	125.5	120.6	121.3	125.9	126.4	127.1
	Apr Avr	125.5	118.6	121.8	126.1	126.4	127.2
	May Mai	126.1	122.1	122.0	126.5	127.1	127.6
	June Juin	126.7	122.5	124.3	127.0	127.2	127.8
	July Juil	126.8	124.1	123.5	127.1	127.6	128.0
	Aug Aout	126.9	123.8	122.0	127.2	128.0	128.5
	Sept Sept	126.7	124.5	120.4	127.0	128.1	128.6
	Oct Oct	126.5	122.1	119.4	126.9	128.1	128.8
	Nov Nov	127.0	122.2	119.6	127.4	128.6	129.3
	Dec Dec	126.4	120.6	118.7	126.9	128.1	128.9
Average - Moyenne		126.2	123.2	121.2	126.5	127.3	127.8
1992	Jan Jan	127.0	124.2	119.7	127.2	128.6	129.1
	Feb Fév	127.1	121.0	119.9	127.6	128.7	129.6
	Mar Mar	127.5	120.3	120.4	128.1	129.1	130.0
	Apr Avr	127.6	120.4	120.9	128.2	129.1	130.0
	May Mai	127.8	122.1	120.6	128.3	129.4	130.2
	June Juin	128.1	124.1	121.6	128.4	129.5	130.2
	July Juil	128.4	126.5	121.4	128.7	130.0	130.5
	Aug Aout	128.4	125.0	121.2	128.8	130.1	130.7
	Sept Sept	128.3	124.3	120.7	128.6	130.0	130.6
Average to date - Moyenne à ce jour							
1992		127.8	123.1	120.7	128.2	129.4	130.1
1991		126.0	123.7	121.9	126.3	127.0	127.4
% change - Var. en %		1.4	-0.5	-1.0	1.5	1.9	2.1
CANSIM(H)		P 484000	P 484499	P 484001	P 484498	P 484495	P 484496

Economic indicators - Indicateurs économiques

Price indexes - energy in the consumer price index

Indices de prix - place de l'énergie dans l'indice des prix à la consommation

Period	Motor gas	Motor oil	Fuel oil	Natural gas	Electricity	All energy
Période	Essence à moteur	Huile à moteur	Mazout	Gaz naturel	Électricité	Énergie totale
1986=100						
1981	77.9	77.1	78.1	71.8	71.5	74.9
1982	94.5	85.0	95.4	89.3	79.7	89.7
1983	100.3	90.4	105.1	98.2	86.5	96.7
1984	106.2	93.3	112.0	99.6	92.4	102.0
1985	112.5	96.4	121.7	100.4	96.8	107.7
1986	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1987	104.8	102.6	95.0	97.8	104.2	102.6
1988	103.8	106.2	97.9	96.1	108.2	103.2
1989	110.3	110.6	96.8	91.7	112.6	106.8
1990	126.6	115.5	115.2	87.0	119.3	117.4
1991 Jan Jan	140.4	125.0	150.4	95.2	133.5	132.1
Feb Feb	126.6	125.8	143.5	95.2	133.5	124.7
Mar Mar	120.2	125.9	130.9	95.2	133.5	120.6
Apr Avr	117.5	124.5	121.1	94.9	134.1	118.6
May Mai	123.0	124.7	119.1	94.9	137.5	122.1
June Juin	124.4	124.4	119.1	92.7	137.5	122.5
July Juil	126.5	123.9	119.1	95.5	137.9	124.1
Aug Aout	126.0	124.5	119.1	95.5	138.0	123.8
Sept Sept	127.6	124.5	117.1	95.3	138.0	124.5
Oct Oct	123.0	124.4	116.8	95.1	138.0	122.1
Nov Nov	122.7	124.4	117.6	96.4	137.8	122.2
Dec Dec	118.4	124.9	121.1	98.8	137.8	120.6
Average - Moyenne	124.7	124.7	124.6	95.4	136.4	123.2
1992 Jan Jan	122.1	125.0	120.5	100.7	143.3	124.2
Feb Feb	115.8	125.3	119.8	100.5	143.3	121.0
Mar Mar	114.2	125.0	120.4	100.7	143.5	120.3
Apr Avr	115.0	124.5	120.4	98.0	143.8	120.4
May Mai	117.7	125.1	119.2	98.0	145.4	122.1
June Juin	121.7	125.6	119.2	98.0	145.4	124.1
July Juil	125.9	126.4	119.2	98.4	146.2	126.5
Aug Aout	122.8	126.4	119.2	98.0	146.5	125.0
Sept Sept	121.4	126.4	119.5	98.0	146.5	124.3
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992	119.6	125.5	119.7	98.9	144.9	123.1
1991	125.8	124.8	126.6	94.9	135.9	123.7
% change - Var. en %	-4.9	0.6	-5.4	4.2	6.6	-0.5
CANSIM(H)	P 484363	P 484368	P 484179	P 484180	P 484181	P 484499

Economic indicators - Indicateurs économiques

Price indexes - energy in the consumer price index

Indices de prix - place de l'énergie dans l'indice des prix à la consommation

Period		Motor gas	Motor oil	Fuel oil	Natural gas	Electricity	All energy
Période		Essence à moteur	Huile à moteur	Mazout	Gaz naturel	Électricité	Énergie totale
percent contributions to total yearly change in CPI contribution en pourcentage par rapport à l'évolution globale annuelle de l'IPC 1986=100							
1981-85	Weights - 78 - Poids	3.16	0.23	0.92	0.82	1.64	6.93
1986-	Weights - 86 - Poids	3.41	0.20	0.48	0.98	1.93	6.96
1981		9.15	0.26	3.22	1.80	1.16	16.74
1982		6.26	0.22	1.89	1.85	1.72	12.70
1983		3.31	0.25	1.61	1.41	2.44	9.27
1984		4.26	0.17	1.38	0.27	2.55	8.83
1985		4.75	0.19	2.02	0.16	1.99	9.80
1986		-9.03	0.18	-2.05	-0.10	1.51	-11.90
1987		3.68	0.12	-0.55	-0.49	1.89	4.15
1988		-0.76	0.17	0.36	-0.42	1.83	1.00
1989		4.23	0.17	-0.11	-0.90	1.58	4.83
1990		10.58	0.18	1.91	-1.05	2.39	14.56
1991	Jan Jan	10.75	0.30	2.57	0.86	4.20	19.24
	Feb Feb	4.11	0.36	2.27	0.99	4.54	12.28
	Mar Mar	0.23	0.36	1.40	0.98	4.43	7.05
	Apr Avr	-1.75	0.28	0.80	1.09	4.32	4.28
	May Mai	-	0.27	0.73	1.10	4.51	6.28
	June Juin	0.13	0.26	0.72	0.72	4.41	6.00
	July Juil	0.84	0.24	0.78	2.25	4.74	8.32
	Aug Aout	0.37	0.24	0.78	2.25	4.74	7.80
	Sept Sept	0.15	0.25	0.40	2.34	5.12	7.55
	Oct Oct	-7.76	0.28	-0.19	2.84	6.33	-0.78
	Nov Nov	-11.18	0.28	-1.37	2.77	6.54	-6.16
	Dec Dec	-14.53	0.32	-1.79	3.83	7.24	-9.01
Average - Moyenne		-1.55	0.29	0.59	1.84	5.09	5.24
1992	Jan Jan	-27.78	-	-5.96	3.54	8.85	-26.01
	Feb Feb	-17.32	--	-4.72	3.25	8.43	-12.29
	Mar Mar	-10.68	-0.09	-2.42	3.55	9.07	-1.09
	Apr Avr	-4.34	-	-0.17	1.91	8.34	6.31
	May Mai	-10.90	--	--	2.37	8.23	-
	June Juin	-6.70	0.17	--	5.07	10.04	8.23
	July Juil	-1.28	0.32	--	2.36	9.21	10.67
	Aug Aout	-7.33	0.26	--	2.17	10.06	5.71
	Sept Sept	-13.12	0.24	0.78	2.20	9.41	-0.89
Average to date - Moyenne à ce jour							
1992		-11.05	0.10	-1.37	2.94	9.07	-1.04
1991		1.65	0.28	1.16	1.40	4.56	8.75
% change - Var. en %		-770.4	-64.6	-218.4	110.0	99.0	-111.9
CANSIM(A)		E 305040	E 305050	E 305060	E 305070	E 305080	E 305090
CANSIM(H)		E 5040	E 5050	E 5060	E 5070	E 5080	E 5090

Economic indicators - Indicateurs économiques

Money market & financial statistics

Statistiques financières et marché monétaire

Period Période	Canada			USA/E.-U.		
	Bank rate	Prime rate	MYW ind. bond rate	Bank rate	Prime rate	Corporate ind. bond rate
	Taux d'escompte	Taux privilégié	Taux des (M,V,W) obligations	Taux d'escompte	Taux privilégié	Rendement moyen des obligations industrielles
1981	17.93	19.29	16.09	15.96	18.73	14.57
1982	13.96	15.81	15.47	11.95	14.60	14.44
1983	9.55	11.17	12.64	8.96	10.79	12.27
1984	11.31	12.06	13.36	10.06	12.00	13.23
1985	9.65	10.58	11.64	7.91	9.88	11.75
1986	9.21	10.52	10.30	6.88	8.25	9.91
1987	8.40	9.52	10.61	6.66	8.21	9.84
1988	9.69	10.83	10.85	7.61	9.40	9.92
1989	12.29	13.33	10.49	9.20	10.88	9.65
1990	13.05	14.06	11.59	8.06	10.00	9.81
1991 Jan Jan	10.88	12.25	11.17	7.46	9.50	9.63
Feb Fév	10.02	11.25	10.77	6.31	9.00	9.43
Mar Mar	9.92	11.25	10.72	6.10	9.00	9.43
Apr Avr	9.66	10.75	10.79	5.92	9.00	9.34
May Mai	9.07	9.75	10.76	5.72	8.50	9.34
June Juin	8.91	9.75	11.13	5.79	8.50	9.47
July Juil	8.96	9.75	10.84	5.79	8.50	9.34
Aug Aout	8.80	9.75	10.62	5.58	8.50	9.09
Sept Sept	8.68	9.50	10.24	5.29	8.00	8.98
Oct Oct	8.17	8.75	9.80	5.10	8.00	8.98
Nov Nov	7.69	8.50	9.94	4.66	7.50	8.91
Dec Dec	7.67	8.00	9.69	4.22	6.50	8.64
Average - Moyenne	9.03	9.94	10.54	5.66	8.38	9.22
1992 Jan Jan	7.08	7.50	9.70	4.01	6.50	8.68
Feb Fév	7.56	7.50	9.74	3.96	6.50	8.77
Mar Mar	7.65	8.25	10.12	3.94	6.50	8.76
Apr Avr	6.85	7.75	10.32	3.65	6.50	8.81
May Mai	6.50	7.50	9.86	3.79	6.50	8.71
June Juin	5.91	7.00	9.45	3.72	6.50	8.59
July Juil	5.50	6.75	8.73	3.18	6.00	8.30
Aug Aout	5.11	6.50	8.76	3.27	6.00	8.24
Sept Sept	5.69	6.25	9.25	3.35	6.00	8.22
Oct Oct	7.37	7.75	9.06	2.96	6.00	8.48
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992	6.52	7.28	9.50	3.58	6.30	8.56
1991	9.31	10.27	10.68	5.91	8.65	9.30
CANSIM(M)	B 14006	B 14020	B 14016	B 54408	B 54404	B 54410

Economic indicators - Indicateurs économiques

Exchange rates - selected countries(1)

Taux de change - certains pays(1)

Période	Units per canadian dollar En unités par dollar canadien					Canadian dollar index against G-10 currencies 1971=100
	U.S. dollar	British pound	French franc	German mark	Japanese yen	
Période	Dollar américain	Livre britannique	Franc français	Mark allemand	Yen japonais	Indice des cours du Dollar Canadien vis-à-vis G-10
1981	0.83	0.41	4.51	1.88	183.42	100.01
1982	0.81	0.46	5.30	1.97	201.34	99.36
1983	0.81	0.54	6.16	2.07	192.56	100.26
1984	0.77	0.58	6.73	2.19	183.30	96.65
1985	0.73	0.56	6.52	2.14	173.19	92.02
1986	0.72	0.49	4.97	1.56	120.54	86.29
1987	0.75	0.46	4.53	1.35	108.78	88.18
1988	0.81	0.46	4.83	1.42	104.01	93.93
1989	0.84	0.52	5.38	1.59	116.22	98.80
1990	0.86	0.48	4.65	1.38	123.50	99.26
1991 Jan Jan	0.87	0.45	4.43	1.30	115.54	98.95
Feb Feb	0.87	0.44	4.36	1.28	112.99	98.74
Mar Mar	0.86	0.47	4.72	1.39	118.58	99.67
Apr Avr	0.87	0.50	4.99	1.48	118.84	100.48
May Mai	0.87	0.50	5.07	1.49	120.21	100.97
June Juin	0.87	0.53	5.29	1.56	122.16	101.99
July Juil	0.87	0.53	5.27	1.55	119.95	101.44
Aug Aout	0.87	0.52	5.18	1.52	119.49	101.56
Sept Sept	0.88	0.51	5.07	1.49	118.11	101.84
Oct Oct	0.89	0.51	5.10	1.50	115.90	102.46
Nov Nov	0.88	0.50	4.90	1.43	114.68	101.80
Dec Dec	0.87	0.48	4.67	1.37	111.76	100.03
Average - Moyenne	0.87	0.49	4.92	1.45	117.35	100.83
1992 Jan Jan	0.85	0.48	4.66	1.37	108.40	99.05
Feb Feb	0.85	0.48	4.66	1.37	107.92	97.19
Mar Mar	0.84	0.49	4.73	1.39	111.38	96.90
Apr Avr	0.84	0.48	4.69	1.39	112.41	97.24
May Mai	0.83	0.46	4.55	1.35	109.05	95.97
June Juin	0.84	0.45	4.43	1.31	106.03	95.73
July Juil	0.84	0.44	4.22	1.25	105.60	95.56
Aug Aout	0.84	0.43	4.12	1.21	105.91	95.41
Sept Sept	0.82	0.44	4.04	1.19	100.23	93.04
Oct Oct	0.80	0.49	4.04	1.19	97.27	91.82
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992	0.83	0.46	4.41	1.30	106.42	95.79
1991	0.87	0.50	4.95	1.46	118.18	100.81
CANSIM(M)	E 5100	E 5110	E 5120	E 5130	E 5140	B 3418
CANSIM(A)	E 305100	E 305110	E 305120	E 305130	E 305140	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Economic indicators - Indicateurs économiques

Income

Revenu

Period Période	GDP at market prices		Corporation profits before taxes		Personal disposable income	
	PIB aux prix du marché		Bénéfices des sociétés avant impôts		Revenu personnel disponible	
	Current	Const.(1986)	Current	Const.(1986)	Current	Const.(1986)
	Courants	Const.(1986)	Courants	Const.(1986)	Courants	Const.(1986)
millions of dollars - millions de dollars						
1981	355 994	440 127	33 005	43 257	237 682	314 741
1982	374 442	425 970	22 228	26 430	262 861	314 145
1983	405 717	439 448	33 236	37 187	276 013	311 732
1984	444 735	467 167	42 288	45 520	300 346	325 108
1985	477 988	489 437	46 697	48 491	321 337	334 610
1986	505 666	505 666	43 150	43 161	338 093	337 952
1987	551 597	526 730	53 921	51 872	361 435	346 174
1988	605 906	552 958	63 502	58 853	394 235	362 988
1989	649 916	565 779	54 883	48 601	431 240	378 170
1990	667 843	563 060	38 266	32 477	453 630	379 713
1991 : I	664 076	547 792	21 924	17 853	463 332	370 172
: II	675 816	554 796	25 260	20 487	469 976	372 701
: III	678 244	555 544	25 544	20 600	470 064	370 713
: IV	679 416	555 696	20 340	16 416	465 232	367 385
Average - Moyenne	674 388	553 457	23 267	18 839	467 151	370 243
1992 : I	681 844	557 248	25 760	20 741	468 040	367 956
: II	684 344	558 160	27 524	22 072	473 240	370 201
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992	683 094	557 704	26 642	21 406	470 640	369 078
1991	669 946	551 294	23 592	19 170	466 654	371 437
% change - Var. en %	2.0	1.2	12.9	11.7	0.9	-0.6
CANSIM(Q)	D 20011	D 20463	D 20264	E 205150	D 20111	E 205160
CANSIM(A)				E 305150		E 305160

Economic indicators - Indicateurs économiques

Dwelling starts in Canada by type

Habitations mises en chantier dans tout le Canada (par type)

Period	Single-detached	Semi-detached and duplex	Row	Apartment and other	Total
Période	Maisons unifamiliales	Maisons jumelées et duplex	En rangée	Appartements et autres	
1981	89 071	11 768	15 525	61 609	177 973
1982	54 457	6 254	11 987	53 162	125 860
1983	102 385	6 615	9 521	44 124	162 645
1984	83 651	5 592	8 315	37 342	134 900
1985	98 624	6 338	9 288	51 576	165 826
1986	120 008	8 272	10 485	61 020	199 785
1987	140 139	8 460	17 017	80 370	245 986
1988	128 465	7 628	16 981	69 488	222 562
1989	125 968	7 524	16 262	65 628	215 382
1990	102 315	7 551	16 240	55 524	181 630
1991 : I	8 572	930	1 933	6 380	17 815
: II	27 551	2 333	4 206	12 405	46 495
: III	28 380	2 563	4 312	13 205	48 460
: IV	22 064	3 209	6 269	11 885	43 427
Total	86 567	9 035	16 720	43 875	156 197
1992 : I	12 292	1 484	3 925	9 559	27 260
: II	29 503	3 212	5 822	13 260	51 797
: III	27 265	2 830	5 202	12 305	47 602
Cumulative - Cumulatif					
1992	69 060	7 526	14 949	35 124	126 659
1991	64 503	5 826	10 451	31 990	112 770
% change - Var. en %	7.1	29.2	43.0	9.8	12.3
CANSIM(Q)	D 845155	D 845166	D 845177	D 845188	D 845199

Economic indicators - Indicateurs économiques

New motor vehicle sales by type

Ventes de véhicules automobiles neufs par type

Period	Passenger cars	Trucks, Vans and Buses	New motor vehicles sales
Période	Voitures particulières	Camions, fourgonnettes et autobus	Ventes de véhicules automobiles neufs
1981	904 195	286 687	1 190 882
1982	713 481	207 421	920 902
1983	843 318	237 770	1 081 088
1984	971 210	312 292	1 283 502
1985	1 137 216	393 194	1 530 410
1986	1 095 313	420 607	1 515 920
1987	1 065 093	468 544	1 533 637
1988	1 056 310	509 191	1 565 501
1989	988 134	495 741	1 483 875
1990	884 564	433 288	1 317 852
1991 Jan Jan	57 801	25 915	83 716
Feb Feb	56 559	24 740	81 299
Mar Mar	74 075	35 641	109 716
Apr Avr	92 334	47 486	139 820
May Mai	102 232	44 728	146 960
June Juin	96 951	44 711	141 662
July Juil	84 097	39 639	123 736
Aug Aout	68 971	29 993	98 964
Sept Sept	70 172	33 615	103 787
Oct Oct	65 396	30 290	95 686
Nov Nov	58 285	30 682	88 967
Dec Dec	46 311	27 166	73 477
Total	873 184	414 606	1 287 790
1992 Jan Jan	51 691	27 780	79 471
Feb Feb	53 443	28 818	82 261
Mar Mar	71 453	38 706	110 159
Apr Avr	83 378	41 470	124 848
May Mai	84 796	40 461	125 257
June Juin	82 502	42 675	125 177
July Juil	73 626	36 690	110 316
Cumulative - Cumulatif			
1992	500 889	256 600	757 489
1991	564 049	262 860	826 909
% change - Var. en %	-11.2	-2.4	-8.4
CANSIM(M)	D 2373	D 2374	D 2368

Economic indicators - Indicateurs économiques

Capacity utilization rates(2)

Taux d'utilisation des capacités(2)

Period Période	Total non- farm goods producing industries	Energy ³	Total excl- uding energy	Industrial sector Secteur industriel				
	Ensemble des produits de biens non-agricole	Ener- gie ³	Total (énergie exclue)	Mining	Manufacturing		Electric power & utilities	
				Mines	Manufacturières		Services publiques et gaz	
				Petrole, gas wells Puits pétrole, gaz	Total	Petrole, coal products Produits du pétrole et charbon	Total	
1981	81.5	82.4	81.0	80.6	79.2	83.0	79.7	83.8
1982	72.4	76.6	71.4	86.1	76.7	75.7	68.1	78.1
1983	74.8	78.0	73.6	86.9	76.8	73.6	71.4	80.4
1984	79.4	79.4	79.4	85.0	83.4	74.5	79.5	81.2
1985	83.3	82.5	83.3	87.0	85.2	74.8	82.8	85.1
1986	83.6	81.9	83.1	77.5	77.3	77.4	82.0	84.8
1987	85.6	84.3	85.3	82.3	82.9	85.8	83.3	86.3
1988	85.8	86.2	86.0	90.6	91.0	88.5	83.2	86.4
1989	84.2	85.2	84.3	87.8	87.6	85.8	81.2	84.5
1990	80.4	82.9	80.5	86.8	86.8	87.0	77.1	81.6
1991 : I	75.1	84.9	74.7	87.7	88.2	81.4	71.5	85.2
: II	76.4	86.2	75.9	86.9	87.1	85.3	72.9	86.0
: III	77.5	86.2	77.0	86.2	87.1	83.3	73.9	87.0
: IV	77.1	86.0	76.5	87.6	87.5	83.0	73.3	86.6
Average - Moyenne	76.5	85.8	76.0	87.1	87.5	83.3	72.9	86.2
1992 : I	76.6	86.1	76.0	88.6	87.7	81.9	73.4	86.1
: II	76.5	85.4	75.9	90.6	88.2	79.5	74.0	85.1
Average to date - Moyenne à ce jour								
1992	76.6	85.8	76.0	89.6	87.9	80.7	73.7	85.6
1991	75.8	85.6	75.3	87.3	87.7	83.4	72.2	85.6
% change - Var. en %	1.1	0.2	0.9	2.6	0.3	-3.2	2.1	-
CANSIM(Q)	D 883644	D 883676	D 883681	D 883678	D 883646	D 883670	D 883647	D 883673

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Economic indicators - Indicateurs économiques

Labour force

Population active

Period	Unemployment rate	Employed	Unemployment	Labour force	Participation rate
Période	Taux de chômage	Personnes occupées	Chômeurs	Population active	Taux d'activité
	%		thousands - milliers		%
1981	7.5	11 002.0	898.5	11 900.5	64.8
1982	11.0	10 620.8	1 309.8	11 930.7	64.1
1983	11.8	10 675.1	1 432.8	12 107.9	64.4
1984	11.2	10 932.5	1 383.9	12 316.4	64.8
1985	10.5	11 221.3	1 310.4	12 531.7	65.3
1986	9.5	11 531.7	1 214.8	12 746.4	65.7
1987	8.9	11 861.8	1 150.2	13 012.0	66.3
1988	7.8	12 245.3	1 030.2	13 275.4	66.7
1989	7.5	12 484.3	1 017.8	13 502.0	67.0
1990	8.1	12 570.9	1 110.3	13 681.3	67.0
1991 Jan Jan	9.8	12 362.0	1 338.0	13 700.0	66.5
Feb Feb	10.2	12 299.0	1 402.0	13 701.0	66.4
Mar Mar	10.5	12 302.0	1 448.0	13 750.0	66.6
Apr Avr	10.2	12 338.0	1 402.0	13 740.0	66.4
May Mai	10.2	12 359.0	1 411.0	13 770.0	66.5
June Juin	10.5	12 346.0	1 446.0	13 792.0	66.5
July Juil	10.4	12 351.0	1 439.0	13 790.0	66.4
Aug Aout	10.5	12 339.0	1 448.0	13 787.0	66.3
Sept Sept	10.2	12 359.0	1 407.0	13 766.0	66.1
Oct Oct	10.3	12 369.0	1 420.0	13 789.0	66.2
Nov Nov	10.3	12 335.0	1 423.0	13 758.0	66.0
Dec Dec	10.3	12 317.0	1 420.0	13 737.0	65.8
Average - Moyenne	10.3	12 339.7	1 417.0	13 756.7	66.3
1992 Jan Jan	10.4	12 304.0	1 429.0	13 733.0	65.7
Feb Feb	10.6	12 286.0	1 451.0	13 737.0	65.6
Mar Mar	11.1	12 233.0	1 525.0	13 758.0	65.6
Apr Avr	11.0	12 176.0	1 511.0	13 687.0	65.2
May Mai	11.2	12 207.0	1 536.0	13 743.0	65.4
June Juin	11.6	12 237.0	1 603.0	13 840.0	65.8
July Juil	11.6	12 208.0	1 606.0	13 814.0	65.6
Aug Aout	11.6	12 219.0	1 607.0	13 826.0	65.5
Sept Sept	11.4	12 227.0	1 567.0	13 794.0	65.3
Average to date - Moyenne à ce jour					
1992	11.2	12 233.0	1 537.2	13 770.2	65.5
1991	10.3	12 339.4	1 415.7	13 755.1	66.4
% change - Var. en %	8.6	-0.9	8.6	0.1	-1.3
CANSIM(M)	D 767611	D 767608	D 767609	D 767606	D 767610

Economic indicators - Indicateurs économiques

Employment in energy

Emploi industrie de l'énergie

Period	Crude petroleum & natural gas	Services to crude petroleum & natural gas	Coal mines	Petroleum refineries	Other petroleum & coal products industries	Pipeline transport
Période	Pétrole brut et gaz naturel	Services relatifs au pétrole brut et gaz naturel	Mines de charbon	Raffinerie de pétrole	Autres industries des produits du pétrole & du charbon	Transport par pipeline
1983	43 835	25 371	9 060	25 363	794	8 193
1984	42 557	27 059	9 344	23 941	770	7 912
1985	43 987	30 146	10 443	22 466	719	7 864
1986	41 848	25 290	10 978	22 436	834	7 910
1987	40 482	24 527	9 856	19 921	1 157	7 697
1988	42 636	26 216	10 393	20 303	1 217	8 124
1989	43 669	23 513	10 266	20 135	1 117	8 416
1990	43 960	22 779	10 707	18 481	924	8 967
1991 Jan Jan	44 586	26 903	10 631	15 211	669	8 988
Feb Feb	43 327	27 430	10 655	15 247	625	8 631
Mar Mar	45 743	29 367	10 757	15 419	675	8 037
Apr Avr	45 163	24 675	10 862	15 423	730	7 770
May Mai	45 858	22 602	10 904	15 769	830	8 297
June Juin	45 736	23 926	10 973	15 832	907	9 024
July Juil	45 509	26 349	10 963	18 999	910	8 443
Aug Aout	46 203	24 127	10 818	18 500	897	8 784
Sept Sept	44 803	25 215	10 538	18 593	873	8 737
Oct Oct	42 436	22 709	10 480	18 325	1 015	9 124
Nov Nov	42 732	17 772	10 237	17 851	851	9 398
Dec Dec	42 081	17 616	10 604	17 677	731	9 164
Average - Moyenne	44 515	24 058	10 702	16 904	809	8 700
1992 Jan Jan	42 322	18 928	10 715	17 314	561	8 950
Feb Feb	41 926	19 490	10 588	17 266	545	8 756
Mar Mar	38 883	17 731	10 541	16 226	608	8 656
Apr Avr	40 868	17 612	10 223	16 871	740	8 678
May Mai	41 161	18 836	8 393	16 620	1 076	9 176
June Juin	41 662	20 124	8 143	16 220	1 131	9 496
July Juil	41 409	19 201	8 238	16 314	1 140	9 613
Aug Aout	40 913	18 379	7 969	16 221	1 105	9 592
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992	41 143	18 788	9 351	16 632	863	9 115
1991	45 266	25 672	10 820	16 300	780	8 497
CANSIM(Q)	L 56878	L 56883	L 56877	L 56919	L 56920	L 57006

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Economic indicators - Indicateurs économiques

Employment in energy (cont')

Emploi industrie de l'énergie (suite)

Period	Electric power	Gas distribution	Trade in petroleum products	Service stations	Total employment
Période	Énergie électrique	Distribution du gaz	Commerce de produits pétroliers	Stations-service	Emploi total
1983	81 928	12 121	25 529	61 331	8 814 057
1984	81 865	12 143	24 838	60 995	9 036 004
1985	82 350	12 270	25 704	64 243	9 362 752
1986	82 124	12 371	21 686	68 103	9 626 518
1987	83 790	12 789	20 616	74 524	10 008 105
1988	86 604	12 848	22 510	83 311	10 329 142
1989	88 791	13 474	22 754	79 469	10 701 671
1990	94 578	14 174	25 182	85 945	10 795 877
1991 Jan Jan	93 779	13 953	22 943	77 108	10 282 229
Feb Feb	94 077	13 426	23 737	71 796	10 201 745
Mar Mar	95 017	13 440	21 908	69 428	10 119 449
Apr Avr	95 848	13 445	21 821	69 137	10 140 740
May Mai	98 771	14 417	21 430	74 058	10 408 784
June Juin	100 175	15 703	21 255	68 538	10 418 958
July Juil	100 744	15 839	20 891	69 114	10 284 009
Aug Aout	101 232	16 170	21 664	71 729	10 237 365
Sept Sept	98 787	15 703	22 683	65 928	10 315 553
Oct Oct	97 952	15 473	24 444	66 589	10 272 830
Nov Nov	97 746	15 315	26 498	67 948	10 196 174
Dec Dec	96 752	14 420	26 131	66 991	9 904 593
Average - Moyenne	97 573	14 775	22 950	69 864	10 231 870
1992 Jan Jan	96 421	14 318	27 254	66 115	9 759 254
Feb Feb	96 463	14 661	24 200	69 680	9 765 284
Mar Mar	96 821	14 654	23 399	71 707	9 813 998
Apr Avr	97 061	14 822	21 339	72 588	9 858 968
May Mai	100 005	15 903	22 273	76 332	10 099 881
June Juin	101 262	16 205	22 018	74 103	10 211 051
July Juil	101 329	15 852	21 592	71 499	10 044 120
Aug Aout	101 569	15 829	21 947	72 899	10 032 233
Average to date - Moyenne à ce jour					
1992	98 866	15 281	23 003	71 865	9 948 099
1991	97 455	14 549	21 956	71 364	10 261 661
CANSIM(M)	L 57017	L 57018	L 57024	L 57078	L 56868

Economic indicators - Indicateurs économiques

Investment - constant dollars(5)

Investissements - en dollars constants(5)

Period Période	Government investment	Business investment	Total investment ⁶	Total energy investment	Energy as a % of Énergie exprimée en %	
	Investissements des adminis- trations publiques	Inves- tissements des entreprises	Total des inves- tisements ⁶	Total des inves- tisements dans l'énergie	Total invest. Invest. totaux	GDP PIB
millions of constant(1981)dollars - millions de dollars constants(1981)						
1973	17 496.6	38 253.8	55 750.4	8 361.5	15.0	2.6
1974	18 556.4	40 206.0	58 762.4	8 833.3	15.0	2.6
1975	22 446.4	39 639.4	62 085.8	10 638.1	17.1	3.0
1976	21 597.5	44 716.0	66 313.4	11 152.3	16.8	3.0
1977	22 244.7	44 920.6	67 165.3	12 134.1	18.1	3.2
1978	22 263.9	46 348.5	68 612.3	13 470.1	19.6	3.3
1979	21 854.5	51 917.2	73 771.7	14 784.6	20.0	3.5
1980	21 939.2	58 071.4	80 010.5	17 236.3	21.5	4.1
1981	24 129.0	65 530.6	89 659.6	20 719.9	23.1	4.7
1982	25 658.3	55 719.6	81 377.9	22 570.4	27.7	5.3
1983	24 479.3	52 719.2	77 198.4	19 815.3	25.7	4.5
1984	23 101.1	54 347.5	77 448.6	17 531.7	22.6	3.8
1985	23 229.7	68 358.4	91 588.2	17 244.3	18.8	3.5
1986	21 944.5	75 159.9	97 104.4	13 732.4	14.1	2.7
1987	21 994.7	83 671.2	105 665.9	12 618.6	11.9	2.4
1988	24 366.1	91 025.6	115 391.7	14 811.5	12.8	2.7
1989	26 295.4	96 378.6	122 674.0	14 979.5	12.2	2.7
1990	28 212.5	93 551.3	121 763.8	17 592.6	14.4	3.1
1991 preliminary/préliminaire	29 839.9	86 394.9	116 234.9	20 729.4	17.8	3.7
1992 forecast/prévision	32 602.5	87 874.5	120 477.0	20 931.7	17.4	3.7
CANSIM(A)	E 305201	E 305202	E 305200	E 305203	E 305204	E 305205

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Economic indicators - Indicateurs économiques

Investment - current dollars(5)

Investissements - en dollars courants(5)

Period Période	Government investment	Business investment	Total investment	Total energy investment	Energy as a % of Énergie exprimée en %	
	Investissements des adminis- trations publiques	Investissements des entreprises	Total des investissements	Total des investissements dans l'énergie	Total invest.	GNE
					Invest. taux	DNB
millions of current dollars - millions de dollars courants						
1973	7 357.3	19 260.8	26 618.1	4 210.0	15.8	3.3
1974	9 482.3	23 399.9	32 882.2	5 141.0	15.6	3.4
1975	12 777.6	25 438.6	38 216.2	6 827.0	17.9	4.0
1976	12 882.9	30 753.4	43 636.3	7 670.0	17.6	3.9
1977	14 108.7	32 488.8	46 597.5	8 776.0	18.8	4.0
1978	15 111.6	35 248.0	50 359.6	10 244.0	20.3	4.2
1979	16 106.8	42 247.6	58 354.4	12 031.0	20.6	4.4
1980	17 529.4	48 663.8	66 193.2	14 444.0	21.8	4.7
1981	21 167.2	58 436.9	79 604.1	18 477.0	23.2	5.2
1982	24 106.0	52 655.0	76 761.0	21 329.0	27.8	5.7
1983	23 567.4	49 951.4	73 518.7	18 775.0	25.5	4.6
1984	22 864.3	52 513.3	75 377.6	16 940.0	22.5	3.8
1985	23 427.2	67 076.7	90 504.0	16 921.0	18.7	3.5
1986	21 944.5	75 141.1	97 085.6	13 729.0	14.1	2.7
1987	22 060.7	87 101.7	109 162.4	13 136.0	12.0	2.4
1988	25 127.5	97 807.0	122 934.5	15 915.0	12.9	2.6
1989	27 827.1	108 233.2	136 060.4	16 822.0	12.4	2.6
1990	30 702.2	105 502.5	136 204.7	19 840.0	14.6	3.0
1991 preliminary/préliminaire	31 406.5	95 228.8	126 635.3	22 849.0	18.0	3.4
1992 forecast/prévision	34 314.1	96 859.7	131 173.8	23 072.0	17.6	3.4
CANSIM(A)	D 844014	D 844011	D 842984	E 305300	E 305319	E 305320

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Economic indicators - Indicateurs économiques

Capital expenditures in energy related industries - current dollars

Immobilisations dans les industries énergétiques - en dollars courants

Period Période	Industries related to petroleum and natural gas Industries liées au pétrole et au gaz					
	Exploration and production Exploration et production			Refining and marketing Raffinage et commercialisation		
	Conventional ⁶ Classique ⁶	Synthetic ⁶ Synthétique ⁶	Total	Refined petroleum products Produits pétroliers raffinés	Petroleum marketing ⁷ Commercialisation du pétrole ⁷	Total
	millions of current dollars - millions de dollars courants					
1973	824	-	824	304	128	432
1974	1 088	-	1 088	415	145	560
1975	1 390	-	1 390	444	153	597
1976	1 968	-	1 968	335	165	500
1977	2 251	-	2 251	358	136	494
1978	2 571	-	2 571	294	146	440
1979	3 641	245	3 886	265	134	399
1980	5 324	421	5 745	304	205	509
1981	5 904	541	6 445	839	264	1 103
1982	6 357	386	6 743	1 213	321	1 534
1983	6 141	423	6 564	837	375	1 212
1984	6 452	495	6 947	424	423	847
1985	7 122	1 065	8 187	328	357	685
1986	4 855	546	5 401	388	345	733
1987	3 873	542	4 415	650	412	1 062
1988	4 751	839	5 590	671	478	1 149
1989	3 943	367	4 310	941	502	1 443
1990	4 266	485	4 751	1 002	380	1 382
1991 preliminary/préliminaire	4 576	540	5 116	1 038	409	1 447
1992 forecast/prévision	4 066	464	4 530	789	444	1 233
CANSIM(A)	E 305303	E 305304	E 305302	E 305306	E 305307	E 305305

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Economic indicators - Indicateurs économiques

Capital expenditures in energy related industries - current dollars (cont'd)

Immobilisations dans les industries énergétiques - en dollars courants (suite)

Industries related to petroleum and natural gas (cont'd)					Drills contractors		Total
Industries liées au pétrole et au gaz (suite)							
Natural gas processing plants	Natural gas distribution	Total	Pipelines		Entrepreneurs en forage		
			Gas	Oil			
Usines de traitement du gaz naturel	Distribution du gaz naturel		Gaz	Huile			
millions of current dollars - millions de dollars courants							
1973	70	146	216	284	107	41	1 904
1974	138	192	330	204	58	20	2 260
1975	148	193	341	196	166	27	2 717
1976	163	182	345	200	137	31	3 181
1977	156	213	369	282	93	39	3 528
1978	219	247	466	256	56	113	3 902
1979	302	263	565	186	43	128	5 207
1980	312	386	698	525	77	198	7 752
1981	312	409	721	1 605	141	275	10 290
1982	523	518	1 041	1 916	78	174	11 486
1983	196	577	773	509	152	155	9 365
1984	340	604	944	431	365	44	9 578
1985	338	604	942	312	353	80	10 559
1986	208	574	782	255	332	30	7 533
1987	174	572	746	299	204	13	6 739
1988	272	603	875	620	209	17	8 460
1989	427	570	997	1 030	153	14	7 947
1990	445	667	1 112	1 672	145	12	9 074
1991	672	774	1 446	2 524	182	13	10 728
1992	445	854	1 299	2 746	231	13	10 052
1991 preliminary/ préliminaire	672	774	1 446	2 524	182	13	10 728
1992 forecast/prévision	445	854	1 299	2 746	231	13	10 052
CANSIM(A)	E 305309	E 305310	E 305308	E 305311	E 305312	E 305313	E 305301

Economic indicators - Indicateurs économiques

Capital expenditures in energy related industries - current dollars (cont'd)

Immobilisations dans les industries énergétiques - en dollars courants (suite)

Period Période	Coal Charbon			Electric power systems	Uranium mines	Total energy investment
	Coal mines	Coal products	Total	Énergie électrique	Mines d'uranium	Total des investis- sements, énergie
	Mines de charbon	Produits du charbon				
millions of current dollars - millions de dollars courants						
1973	39	5	44	2 244	18	4 210
1974	88	5	93	2 753	35	5 141
1975	121	2	123	3 957	30	6 827
1976	191	3	194	4 229	66	7 670
1977	248	3	251	4 884	113	8 776
1978	219	7	226	5 936	180	10 244
1979	214	3	217	6 364	243	12 031
1980	299	7	306	6 109	277	14 444
1981	576	3	579	7 319	289	18 477
1982	1 024	6	1 030	8 408	405	21 329
1983	1 225	2	1 227	7 770	413	18 775
1984	832	4	836	6 340	186	16 940
1985	471	4	475	5 727	160	16 921
1986	429	5	434	5 618	144	13 729
1987	328	10	338	5 946	113	13 136
1988	331	14	345	6 971	139	15 915
1989	302	10	312	8 458	105	16 822
1990	330	7	337	10 291	138	19 840
1991 preliminary/préliminaire	361	7	368	11 687	66	22 849
1992 forecast/prévision	323	7	330	12 613	77	23 072
CANSIM(A)	E 305315	E 305316	E 305314	E 305317	E 305318	E 305300

Economic indicators - Indicateurs économiques

Population of Canada, by province

Population du Canada, par province

Period	Newfound- land	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre- neuve	I.-P.-É.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
thousands - milliers						
1981	568	123	849	696	6 445	8 643
1982	569	123	853	700	6 463	8 736
1983	572	124	861	705	6 477	8 833
1984	571	125	868	709	6 498	8 948
1985	569	126	872	710	6 523	9 050
1986	567	127	876	711	6 557	9 167
1987	567	127	879	713	6 609	9 336
1988	568	129	885	715	6 659	9 491
1989	570	130	891	719	6 722	9 649
1990	572	131	897	724	6 798	9 811
1991 : I	572	130	899	725	6 813	9 846
: II	573	131	899	725	6 830	9 885
:III	574	131	902	727	6 852	9 928
: IV	574	130	905	727	6 874	9 970
1992 : I	574	130	906	727	6 895	10 019
: II	575	130	907	728	6 912	10 062
:III	576	130	908	729	6 932	10 114
CANSIM(Q)						
CANSIM(A)	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7

Economic indicators - Indicateurs économiques

Population of Canada, by province (cont'd)

Population du Canada, par province (suite)

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Canada
Période				Colombie-Britannique	
thousands - milliers					
1981	1 027	972	2 271	2 763	24 426
1982	1 038	982	2 326	2 798	24 658
1983	1 049	994	2 337	2 827	24 851
1984	1 058	1 005	2 333	2 858	25 047
1985	1 065	1 010	2 350	2 880	25 231
1986	1 072	1 012	2 368	2 903	25 433
1987	1 079	1 016	2 370	2 948	25 720
1988	1 083	1 011	2 396	3 010	26 023
1989	1 085	1 003	2 437	3 085	26 369
1990	1 090	994	2 489	3 168	26 754
1991 : I	1 090	993	2 502	3 191	26 841
: II	1 092	993	2 514	3 206	26 930
: III	1 094	995	2 526	3 224	27 034
: IV	1 094	992	2 539	3 249	27 136
1992 : I	1 094	992	2 550	3 273	27 243
: II	1 095	993	2 558	3 291	27 334
: III	1 097	994	2 568	3 312	27 445
CANSIM(Q)					
CANSIM(A)	D 8	D 9	D 10	D 11	D 1

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product, by province

Produit intérieur brut, par province

Period	Newfound- land	P.E.I.	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre- neuve	I.-P.-É.	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
millions of dollars - millions de dollars						
1972	1 369	286	2 735	2 079	27 217	45 718
1973	1 609	368	3 124	2 424	30 928	52 736
1974	1 943	424	3 496	2 836	36 342	61 599
1975	2 228	461	3 894	3 112	40 944	68 164
1976	2 647	571	4 521	3 652	47 697	78 188
1977	2 997	602	4 916	3 962	52 211	84 662
1978	3 223	682	5 569	4 459	58 122	92 414
1979	3 907	786	6 093	5 385	64 939	104 363
1980	4 095	846	6 292	5 019	72 220	114 994
1981	4 643	1 009	7 345	5 953	81 513	131 831
1982	5 059	1 051	8 462	6 527	86 228	137 310
1983	5 485	1 165	9 629	7 493	92 274	151 945
1984	5 947	1 297	10 701	8 375	100 991	171 499
1985	6 368	1 320	11 934	9 007	107 944	183 561
1986	6 782	1 498	13 031	10 079	117 493	202 710
1987	7 384	1 589	13 958	10 880	129 763	223 862
1988	7 958	1 781	15 067	11 765	141 932	252 358
1989	8 476	1 897	16 069	12 646	149 652	272 161
1990	8 787	1 991	17 017	13 295	154 066	277 085
1991	9 217	2 074	17 656	13 772	156 118	275 323
CANSIM(A)	D 31544	D 31558	D 31572	D 31586	D 31600	D 31614

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product, by province (cont'd)

Produit intérieur brut, par province (suite)

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Canada
Période				Colombie- Britannique	
millions of dollars - millions de dollars					
1972	4 340	3 563	8 868	11 880	108 401
1973	5 164	4 515	11 241	14 709	127 267
1974	6 123	6 069	15 746	17 437	152 592
1975	6 915	6 907	18 598	19 486	171 304
1976	7 861	7 859	21 321	22 990	197 916
1977	8 303	8 130	24 424	25 647	216 613
1978	9 208	9 259	28 968	28 732	241 499
1979	10 319	10 468	35 480	33 360	276 132
1980	11 188	12 400	43 148	38 239	309 680
1981	13 160	14 339	49 934	44 691	355 647
1982	14 014	14 760	52 896	46 115	373 898
1983	14 911	15 235	55 386	48 151	403 262
1984	16 520	16 390	58 941	51 119	443 654
1985	17 661	17 436	65 351	54 499	477 306
1986	18 421	17 145	57 317	57 342	504 124
1987	19 492	17 222	59 565	62 876	549 152
1988	21 569	18 188	62 248	69 514	605 128
1989	22 959	19 456	65 643	76 921	648 840
1990	23 707	20 274	70 565	80 706	670 542
1991	23 319	19 986	71 447	83 383	675 327
CANSIM(A)	D 31628	D 31642	D 31656	D 44000	D 31530

Total Energy - Énergie totale

Primary energy production by type

Production d'énergie primaire par type

Period	Petroleum	Marketable natural gas	Coal	Electricity		Other	Total
Période	Pétrole	Gaz naturel marchand	Charbon	Électricité		Autres	
				Hydro	Nuclear Nucléaire		
Petajoules							
1981	3 410	2 526	970	948	136	336	8 326
1982	3 360	2 580	1 028	919	130	351	8 368
1983	3 537	2 476	1 066	948	165	381	8 574
1984	3 757	2 695	1 396	1 022	177	378	9 426
1985	3 834	2 927	1 487	1 085	205	391	9 928
1986	3 837	2 716	1 382	1 111	242	413	9 702
1987	4 038	2 932	1 394	1 131	262	430	10 188
1988	4 249	3 445	1 614	1 097	281	416	11 101
1989	4 147	3 631	1 718	1 039	271	413	11 220
1990	4 140	3 732	1 669	1 058	248	388	11 234
1991 : I	1 050	1 046	437	308	79	107	3 026
: II	995	958	438	251	68	101	2 812
: III	1 034	860	417	244	77	95	2 726
: IV	1 068	1 116	455	297	65	101	3 103
Total	4 146	3 980	1 748	1 100	288	404	11 666
1992 : I	1 077	1 116	460	316	69	114	3 153
Cumulative - Cumulatif							
1992	1 077	1 116	460	316	69	114	3 153
1991	1 050	1 046	437	308	79	107	3 026
% change - Var. en %	2.6	6.7	5.3	2.7	-11.8	6.9	4.2
CANSIM(A)	E 306002	E 306003	E 306004	E 306005	E 306006	E 306007	E 306001
CANSIM(Q)	E 206002	E 206003	E 206004	E 206005	E 206006	E 206007	E 206001

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand for primary energy

Demande intérieure d'énergie primaire

Period	Crude oil	Gas plant LPG's	Adj. for secondary sources	Total petroleum	Marketable natural gas	Coal	Adj. for secondary sources	Total coal
Période	Pétrole brut des usines de gaz	G.P.L. pour les sources de gaz	Redress. pour les sources secondaires	Pétrole total	Gaz naturel marchand	Charbon	Redress. pour les sources secondaires	Charbon total
Petajoules								
1981	3 887	88	-142	3 833	1 710	948	6	954
1982	3 332	73	-1	3 404	1 718	1 002	10	1 012
1983	3 183	93	-66	3 210	1 754	1 048	20	1 068
1984	3 170	136	-128	3 178	1 880	1 167	10	1 177
1985	3 077	172	-132	3 116	1 991	1 122	17	1 139
1986	3 038	164	-104	3 098	1 897	1 040	14	1 054
1987	3 155	216	-210	3 161	1 889	1 118	9	1 127
1988	3 339	217	-273	3 283	2 116	1 200	15	1 215
1989	3 402	236	-273	3 364	2 269	1 198	16	1 213
1990	3 463	217	-449	3 231	2 172	1 077	-	1 077
1991 : I	777	66	-128	714	758	303	4	307
: II	761	50	-91	720	451	246	5	251
: III	869	52	-141	780	344	249	2	251
: IV	842	63	-139	767	646	307	4	311
Total	3 249	232	-499	2 981	2 200	1 104	16	1 120
1992 : I	798	63	-113	748	758	329	3	333
Cumulative - Cumulatif								
1992	798	63	-113	748	758	329	3	333
1991	777	66	-128	714	758	303	4	307
% change - Var. en %	2.8	-4.1	11.6	4.7	-0.1	8.9	-21.0	8.5
CANSIM(A)	E 306023	E 306024	E 306025	E 306022	E 306026	E 306028	E 306029	E 306027
CANSIM(Q)	E 206023	E 206024	E 206025	E 206022	E 206026	E 206028	E 206029	E 206027

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand for primary energy (cont'd)

Demande intérieure d'énergie primaire (suite)

Period	Hydro and nuclear electricity at 3.6 MJ/KWh	Primary steam	Wastewood, spent pulping liquor	Total
Période	Hydro- électricité et électricité nucléaire à 3.6 MJ/KWh	Vapeur primaire	Déchets de bois, lessive de pâte épuisée	
Petajoules				
1981	962	30	305	7 794
1982	936	44	324	7 438
1983	983	37	359	7 412
1984	1 058	36	288	7 618
1985	1 145	24	365	7 780
1986	1 231	28	389	7 697
1987	1 235	23	407	7 842
1988	1 278	13	403	8 307
1989	1 276	21	389	8 533
1990	1 304	16	371	8 172
1991 : I	379	6	101	2 265
: II	308	5	96	1 831
: III	295	5	89	1 765
: IV	340	4	97	2 166
Total	1 322	21	383	8 026
1992 : I	370	7	108	2 323
Cumulative - Cumulatif				
1992	370	7	108	2 323
1991	379	6	101	2 265
% change - Var. en %	-2.4	6.7	6.9	2.5
CANSIM(A)	E 306030	E 306034	E 306035	D 306021
CANSIM(Q)	E 206030	E 206034	E 206035	D 206021

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand by end-use

Demande intérieur par utilisation finale

Period	Residential	Commercial	Industrial	Transportation	Total secondary energy
Période	Résidentielle	Commerciale	Industrielle	Transport	Total énergie secondaire
Petajoules					
1981	1 288	964	2 208	1 794	6 254
1982	1 318	1 050	2 057	1 574	5 999
1983	1 284	1 014	2 068	1 507	5 874
1984	1 245	1 036	2 159	1 584	6 024
1985	1 297	1 020	2 269	1 625	6 212
1986	1 285	1 021	2 329	1 622	6 256
1987	1 240	957	2 419	1 709	6 325
1988	1 326	1 021	2 525	1 839	6 712
1989	1 425	1 076	2 517	1 871	6 888
1990	1 402	1 055	2 415	1 821	6 693
1991 : I	502	352	646	402	1 902
: II	263	219	580	451	1 513
: III	200	192	545	476	1 413
: IV	396	289	634	456	1 776
Total	1 362	1 053	2 405	1 785	6 604
1992 : I	511	353	631	429	1 924
Cumulative - Cumulatif					
1992	511	353	631	429	1 924
1991	502	352	646	402	1 902
% change - Var. en %	1.7	0.4	-2.3	6.7	1.2
CANSIM(A)	E 306042	E 306043	E 306044	E 306045	E 306041
CANSIM(Q)	E 206042	E 206043	E 206044	E 206045	E 206041

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand by end-use (cont'd)

Demande intérieur par utilisation finale (suite)

Period	Non-energy use	Total end-use demand	Producer consumption and losses	Total energy demand
Période	Usage non-énergétique	Utilisation finale totale	Consommation & pertes des producteurs	Demande totale d'énergie
Petajoules				
1981	532	6 785	1 009	7 794
1982	458	6 457	981	7 438
1983	502	6 377	1 035	7 412
1984	558	6 582	1 036	7 618
1985	615	6 827	953	7 780
1986	609	6 865	831	7 697
1987	664	6 990	852	7 842
1988	677	7 389	918	8 307
1989	677	7 565	968	8 533
1990	638	7 331	841	8 172
1991 : I	147	2 048	217	2 265
: II	169	1 682	149	1 831
: III	188	1 601	163	1 765
: IV	162	1 938	228	2 166
Total	666	7 270	757	8 026
1992 : I	147	2 070	252	2 323
Cumulative - Cumulatif				
1992	147	2 070	252	2 323
1991	147	2 048	217	2 265
% change - Var. en %	-0.1	1.1	16.3	2.5
CANSIM(A)	E 306046	E 306040	E 306047	E 306021
CANSIM(Q)	E 206046	E 206040	E 206047	E 206021

Total Energy - Énergie totale

Energy supply and demand

Offre et demande d'énergie

Period	Production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand
Période	Production	Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale
Petajoules						
1981	8 326	1 704	10 030	7 794	2 228	10 022
1982	8 368	1 357	9 725	7 438	2 323	9 761
1983	8 574	1 157	9 731	7 412	2 502	9 914
1984	9 426	1 327	10 753	7 618	2 983	10 600
1985	9 928	1 280	11 208	7 780	3 553	11 332
1986	9 702	1 502	11 204	7 697	3 439	11 136
1987	10 188	1 660	11 847	7 842	3 853	11 695
1988	11 101	1 916	13 018	8 307	4 614	12 921
1989	11 220	2 024	13 244	8 533	4 606	13 140
1990	11 234	2 047	13 281	8 172	4 721	12 893
1991 : I	3 026	377	3 402	2 265	1 365	3 630
: II	2 812	443	3 254	1 831	1 315	3 146
: III	2 726	580	3 307	1 765	1 269	3 034
: IV	3 103	566	3 669	2 166	1 450	3 616
Total	11 666	1 965	13 632	8 026	5 400	13 426
1992 : I	3 153	373	3 526	2 323	1 455	3 778
Cumulative - Cumulatif						
1992	3 153	373	3 526	2 323	1 455	3 778
1991	3 026	377	3 402	2 265	1 365	3 630
% change - Var. en %	4.2	-0.9	3.6	2.5	6.6	4.1
CANSIM(A)	E 306001	E 306010	E 306000	E 306021	E 306050	E 306020
CANSIM(Q)	E 206001	E 206010	E 206000	E 206021	E 206050	E 206020

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand for primary energy - percentage distribution

Demande intérieure d'énergie primaire - répartition en pourcentage

Period	Petro- leum	Marketable natural gas	Coal	Electricity		Others	Total demand	Demand per capita
Période	Pétrole	Gaz naturel marchand	Charbon	Électricité		Autres	Demande totale	Demande par habitant
				Hydro	Nuclear Nucléaire			
Percentages - Pourcentages							Petajoules	Gigajoules
1981	49.2	21.9	12.2	10.6	1.7	4.3	7 794.2	320.4
1982	45.8	23.1	13.6	10.8	1.7	4.9	7 438.3	302.7
1983	43.3	23.7	14.4	11.0	2.2	5.3	7 411.9	299.1
1984	41.7	24.7	15.5	11.6	2.3	4.3	7 617.6	305.1
1985	40.1	25.6	14.6	12.1	2.6	5.0	7 779.8	309.2
1986	40.3	24.7	13.7	12.8	3.1	5.4	7 696.7	303.6
1987	40.3	24.1	14.4	12.4	3.3	5.5	7 841.8	306.3
1988	39.5	25.5	14.6	12.0	3.4	5.0	8 307.1	320.7
1989	39.4	26.6	14.2	11.8	3.2	4.8	8 533.2	325.3
1990	39.5	26.6	13.2	12.9	3.0	4.7	8 172.1	307.3
1991 : I	31.5	33.5	13.5	13.2	3.5	4.7	2 265.3	84.4
: II	39.3	24.6	13.7	13.1	3.7	5.5	1 830.9	68.0
: III	44.2	19.5	14.2	12.4	4.3	5.4	1 764.7	65.3
: IV	35.4	29.8	14.4	12.7	3.0	4.7	2 165.5	79.8
Total	37.6	26.9	14.0	12.9	3.6	5.1	8 026.4	297.5
1992 : I	32.2	32.6	14.3	12.9	3.0	4.9	2 322.6	85.3
Cumulative - Cumulatif								
1992	32.2	32.6	14.3	12.9	3.0	4.9	2 322.6	85.3
1991	31.5	33.5	13.5	13.2	3.5	4.7	2 265.3	84.4
% change - Var. en %	2.1	-2.6	5.8	-2.3	-14.0	4.3	2.5	1.0
CANSIM(A)	E 306150	E 306151	E 306152	E 306153	E 306154	E 306155	E 306021	E 306160
CANSIM(Q)	E 206150	E 206151	E 206152	E 206153	E 206154	E 206155	E 206021	E 206160

Total Energy - Énergie totale

Canadian primary energy consumption 1991

Consommation canadienne d'énergie primaire 1991

	Atlantic						B.C.	N.W.T. & Yukon	
	Atlantiques	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	C.-B.	T.N.-O. et Yukon	Canada
Petajoules									
Petroleum - Pétrole	411.8	618.8	925.8	97.9	129.3	463.3	312.2	22.5	2 981.5
Natural gas - Gaz naturel	0.0	206.6	843.2	89.0	153.6	654.0	248.6	4.6	2 199.6
Coal & coke - Charbon et coke	81.8	16.2	468.4	5.3	117.0	417.7	9.9	0.0	1 104.4
Hydro electric - Hydro-électrique	43.5	565.5	139.7	63.7	16.1	6.2	196.3	2.3	1 033.3
Nuclear electricity - Électricité nucléaire	19.6	14.1	254.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	288.4
Other - Autre	46.6	68.8	88.4	4.9	10.3	24.5	160.1	0.0	403.5
Total	603.3	1 490.1	2 720.2	260.7	426.2	1 565.7	927.1	29.4	8 026.4
Cons. per capita(gigaj.)									
Cons. par habit.(gigaj.)	258.9	217.8	274.6	238.7	429.2	621.2	288.1	363.5	297.4

Hydro & Nuclear 3.6 MJ/KWh - Hydro et nucléaire 3.6 MJ/KWh

Percent of total regional consumption Pourcentage de total de la consommation régionale									
Petroleum - Pétrole	68.3	41.5	34.0	37.5	30.3	29.6	33.7	76.5	37.1
Natural gas - Gaz naturel	0.0	13.9	31.0	34.1	36.0	41.8	26.8	15.5	27.4
Coal & coke - Charbon et coke	13.6	1.1	17.2	2.0	27.4	26.7	1.1	0.0	14.0
Hydro electric - Hydro-électrique	7.2	38.0	5.1	24.4	3.8	0.4	21.2	7.9	12.9
Nuclear electricity - Électricité nucléaire	3.2	0.9	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
Other - Autre	7.7	4.6	3.2	1.9	2.4	1.6	17.3	0.0	5.0
Total(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Percent of total Canada consumption Pourcentage de total de la consommation canadienne									
Petroleum - Pétrole	13.8	20.8	31.1	3.3	4.3	15.5	10.5	0.8	100.0
Natural gas - Gaz naturel	0.0	9.4	38.3	4.0	7.0	29.7	11.3	0.2	100.0
Coal & coke - Charbon et coke	7.3	1.4	41.8	0.5	10.4	37.3	0.9	0.0	99.7
Hydro electric - Hydro-électrique	4.2	54.7	13.5	6.2	1.6	0.6	19.0	0.2	100.0
Nuclear electricity - Électricité nucléaire	6.8	4.9	88.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
Other - Autre	11.6	17.0	21.9	1.2	2.6	6.1	39.7	0.0	100.0
Total(%)	7.5	18.6	33.9	3.2	5.3	19.5	11.6	0.4	100.0

Total Energy - Énergie totale

Canadian energy trade - exports in petajoules

Commerce canadien de l'énergie - exportations en petajoules

Period	Petroleum	Natural gas	Coal & coke	Electricity	Total
Période	Pétrole	Gaz naturel	Charbon & coke	Électricité	
Petajoules					
1981	831	804	466	127	2 228
1982	904	827	469	123	2 323
1983	1 097	767	498	140	2 502
1984	1 284	813	737	149	2 983
1985	1 601	992	803	156	3 553
1986	1 743	797	759	140	3 439
1987	1 883	1 059	740	171	3 853
1988	2 255	1 360	876	123	4 614
1989	2 094	1 432	999	80	4 606
1990	2 170	1 537	949	66	4 721
1991 : I	647	449	254	14	1 365
: II	599	428	271	18	1 315
: III	578	410	250	30	1 269
: IV	645	517	262	26	1 450
Total	2 469	1 804	1 038	88	5 400
1992 : I	653	532	247	23	1 455
Cumulative - Cumulatif					
1992	653	532	247	23	1 455
1991	647	449	254	14	1 365
% change - Var. en %	1.0	18.4	-2.8	62.1	6.6
CANSIM(A)	E 306051	E 306052	E 306053	E 306054	E 306050
CANSIM(Q)	E 206051	E 206052	E 206053	E 206054	E 206050

Total Energy - Énergie totale

Canadian energy trade - imports in petajoules

Commerce canadien de l'énergie - importations en petajoules

Period	Petroleum	Natural gas	Coal & coke	Electricity	Total
Période	Pétrole	Gaz naturel	Charbon & coke	Électricité	
Petajoules					
1981	1 241	-	458	5	1 704
1982	867	-	480	10	1 357
1983	682	-	465	10	1 157
1984	756	-	563	8	1 327
1985	822	-	447	11	1 280
1986	1 059	10	416	18	1 502
1987	1 214	4	430	12	1 660
1988	1 357	15	523	22	1 916
1989	1 509	29	439	47	2 024
1990	1 532	24	427	64	2 047
1991 : I	360	6	4	7	377
: II	324	1	111	6	443
: III	449	2	126	4	580
: IV	430	3	128	5	566
Total	1 564	12	368	22	1 965
1992 : I	356	4	6	8	373
Cumulative - Cumulatif					
1992	356	4	6	8	373
1991	360	6	4	7	377
% change - Var. en %	-1.2	-30.2	41.9	12.3	-0.9
CANSIM(A)	E 306011	E 306012	E 306013	E 306014	E 306010
CANSIM(Q)	E 206011	E 206012	E 206013	E 206014	E 206010

Total Energy - Énergie totale

Canadian energy trade - balance in petajoules

Commerce canadien de l'énergie - balance en petajoules

Period	Petroleum	Natural gas	Coal & coke	Electricity	Total
Période	Pétrole	Gaz naturel	Charbon & coke	Électricité	
Petajoules					
1981	-410	803	9	122	524
1982	37	826	-10	113	966
1983	415	767	33	130	1 345
1984	528	812	174	141	1 655
1985	780	992	356	145	2 273
1986	685	787	343	122	1 937
1987	669	1 056	310	158	2 194
1988	898	1 346	353	100	2 698
1989	585	1 403	560	34	2 583
1990	638	1 513	521	2	2 674
1991 : I	287	443	250	7	988
: II	275	426	160	11	873
: III	130	409	125	26	689
: IV	215	513	135	22	884
Total	906	1 792	670	66	3 434
1992 : I	297	528	241	15	1 082
Cumulative - Cumulatif					
1992	297	528	241	15	1 082
1991	287	443	250	7	988
% change - Var. en %	3.6	19.0	-3.5	107.1	9.5
CANSIM(A)	E 306061	E 306062	E 306063	E 306064	E 306060
CANSIM(Q)	E 206061	E 206062	E 206063	E 206064	E 206060

Total Energy - Énergie totale

Production of solid wood waste by province

Production de déchets de bois par province

Period	Atlantic	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Canada
Période	Atlantique						Colombie- Britannique	
Terajoules								
1981	11 484	10 962	13 194	1 420	988	3 766	36 162	77 976
1982	13 968	12 618	12 438	1 474	1 025	3 909	41 760	87 192
1983	13 140	14 310	15 084	1 602	1 115	4 249	48 258	97 758
1984	16 017	15 608	16 334	1 909	1 211	4 228	47 185	102 493
1985	18 583	17 682	18 651	2 183	1 166	4 841	49 838	112 944
1986	21 050	21 162	17 774	1 926	1 484	4 862	45 597	113 855
1987	22 417	21 430	17 730	1 837	1 822	4 245	48 372	117 852
1988	20 811	22 576	16 922	1 972	1 665	3 883	47 990	115 818
1989	20 516	20 601	16 030	1 853	1 823	3 880	43 501	108 205
1990	19 327	20 456	13 899	1 589	1 890	3 748	38 657	99 566
1991 : I	5 163	5 289	3 305	509	363	1 487	10 951	27 067
: II	4 614	4 969	3 021	453	369	1 312	9 713	24 451
: III	4 535	4 567	3 229	362	359	977	7 448	21 477
: IV	4 513	5 198	2 977	392	311	1 548	11 990	26 928
Total	18 826	20 023	12 532	1 716	1 402	5 323	40 102	99 923
1992 : I	4 572	5 668	3 589	473	418	1 559	16 493	32 773
Cumulative - Cumulatif								
1992	4 572	5 668	3 589	473	418	1 559	16 493	32 773
1991	5 163	5 289	3 305	509	363	1 487	10 951	27 067
% change - Var. en %	-11.4	7.2	8.6	-7.0	15.1	4.8	50.6	21.1
CANSIM(A)	E 306401	E 306402	E 306403	E 306404	E 306405	E 306406	E 306407	E 306400
CANSIM(Q)	E 206401	E 206402	E 206403	E 206404	E 206405	E 206406	E 206407	E 206400

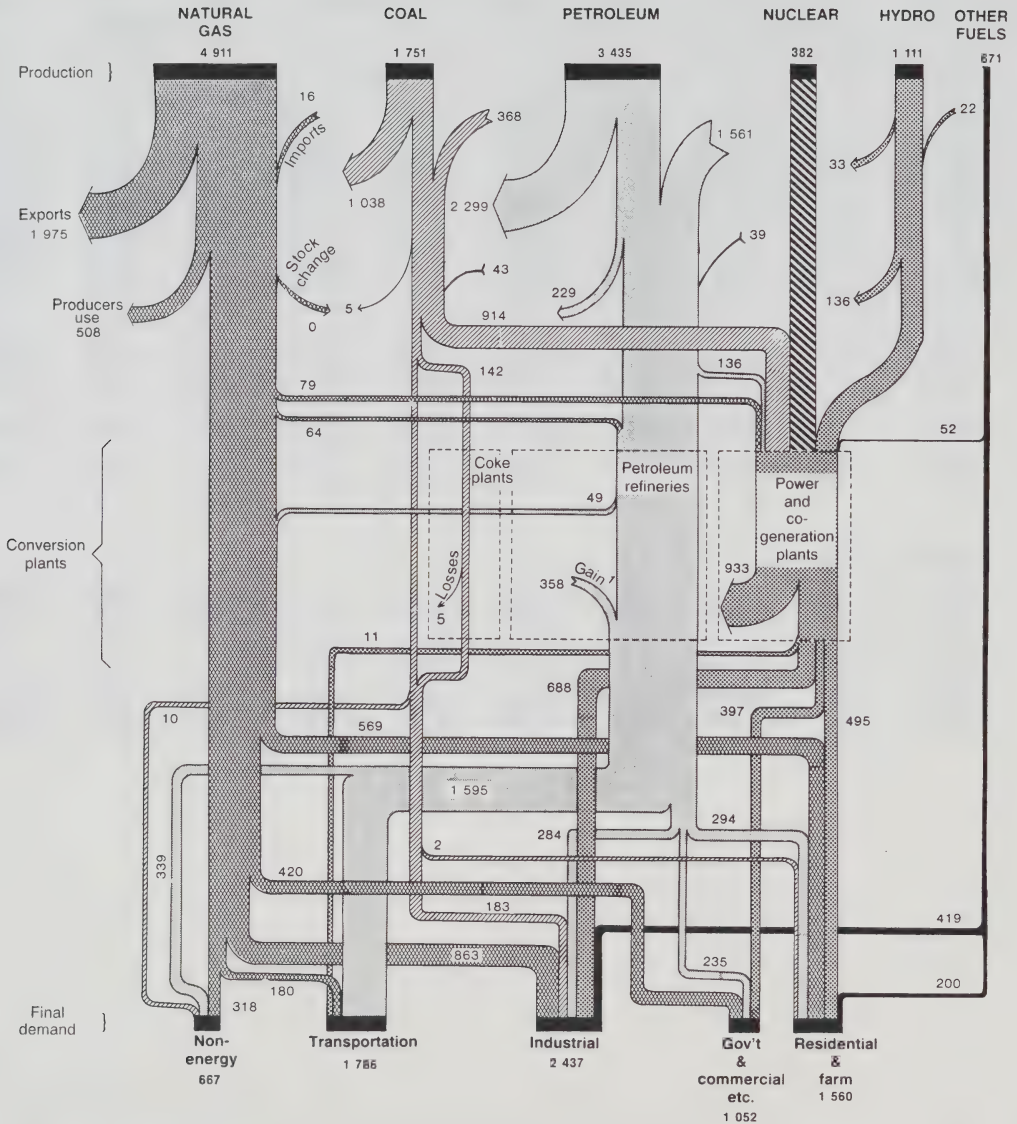
Total Energy - Énergie totale

Production of spent pulping liquor by province

Production de lessive de pâte épuisée par province

Period Période	Atlantic Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Canada
Terajoules								
1981	25 536	44 198	36 834	2 483	6 218	11 165	101 556	227 990
1982	25 116	37 408	38 920	2 403	5 911	11 119	99 134	220 010
1983	23 324	44 352	47 110	2 592	6 490	11 652	110 614	246 134
1984	22 882	36 591	44 579	2 760	6 429	11 524	114 831	239 596
1985	24 627	40 261	49 289	2 800	6 570	12 961	117 664	254 151
1986	28 217	48 412	50 098	3 424	7 765	12 678	120 400	270 994
1987	28 908	46 859	52 852	3 416	8 817	12 357	135 739	288 948
1988	27 879	46 787	55 250	3 431	8 366	12 055	133 292	287 059
1989	26 971	50 881	53 243	3 494	8 818	12 244	127 591	283 243
1990	27 382	49 352	50 358	3 124	9 142	13 801	118 768	271 927
1991 : I	7 713	12 933	13 267	789	2 306	4 805	31 993	73 806
: II	7 046	11 563	13 665	845	2 342	4 788	31 392	71 641
: III	6 210	11 866	14 134	868	2 283	4 734	27 713	67 807
: IV	6 846	12 390	14 167	660	1 975	4 830	28 904	69 773
Total	27 814	48 752	55 233	3 162	8 906	19 157	120 002	283 026
1992 : I	7 014	13 401	15 148	704	1 735	4 887	32 192	75 081
Cumulative - Cumulatif								
1992	7 014	13 401	15 148	704	1 735	4 887	32 192	75 081
1991	7 713	12 933	13 267	789	2 306	4 805	31 993	73 806
% change - Var. en %	-9.1	3.6	14.2	-10.8	-24.8	1.7	0.6	1.7
CANSIM(A)	E 306501	E 306502	E 306503	E 306504	E 306505	E 306506	E 306507	E 306500
CANSIM(Q)	E 206501	E 206502	E 206503	E 206504	E 206505	E 206506	E 206507	E 206500

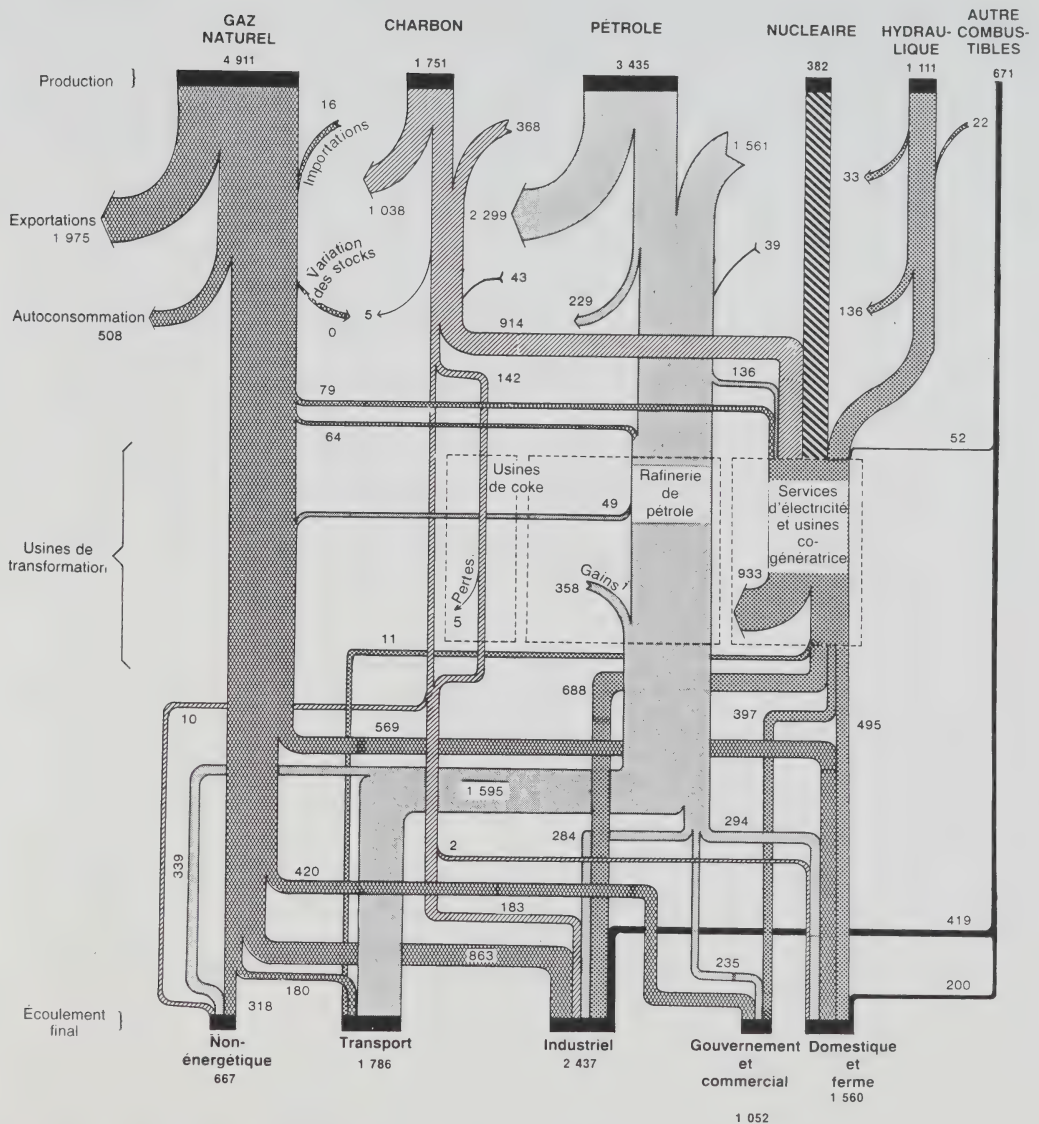
CANADIAN ENERGY FLOW CHART* 1991 (petajoules)



* data modified for charting purposes

¹ gain due to method of conversion used

ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGETIQUE* CANADIEN 1991 (petajoules)



* modification des données pour fin de graphique
 † gain due à la méthode de conversion utilisée

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade - value of exports

Commerce canadien de l'énergie - valeur des exportations

Period Période	Pétroleum Pétrole			Natural gas Gaz naturel	
	Crude oil Pétrole brut	Petroleum products ¹ Produits pétroliers ¹	Liquid petroleum gases ² Gaz de pétrole liquide ²	Total	
millions of current dollars - millions de dollars courants					
1981	2 615	1 736	939	5 290	4 370
1982	2 821	1 449	1 095	5 365	4 755
1983	3 537	1 779	1 051	6 367	3 847
1984	4 430	2 102	1 106	7 638	3 923
1985	6 030	2 359	989	9 379	4 011
1986	3 774	1 406	686	5 866	2 483
1987	4 855	1 511	663	7 029	2 527
1988	4 040	1 827	646	6 514	2 955
1989	4 507	1 826	536	6 869	3 017
1990	5 710	2 838	763	9 311	3 283
1991 Jan Jan	788	264	123	1 175	361
Feb Fév	552	239	75	867	289
Mar Mar	560	244	48	852	304
Apr Avr	462	248	37	747	292
May Mai	483	220	38	742	272
June Juin	427	192	39	658	262
July Juil	393	204	46	642	249
Aug Aout	464	218	36	718	237
Sept Sept	421	240	47	708	255
Oct Oct	485	356	66	907	309
Nov Nov	480	175	99	755	326
Dec Déc	539	222	77	838	357
Total	6 054	2 822	731	9 607	3 512
1992 Jan Jan	553	184	64	801	355
Feb Fév	452	182	50	684	365
Mar Mar	514	183	41	739	376
Apr Avr	589	221	30	841	339
May Mai	515	162	36	712	332
June Juin	454	208	37	698	310
July Juil	610	194	41	845	344
Aug Aout	582	184	43	809	329
Cumulative - Cumulatif					
1992	4 268	1 518	343	6 129	2 750
1991	4 129	1 829	442	6 399	2 265
% change - Var. en %	3.4	-17.0	-22.3	-4.2	21.4
CANSIM(A)	E 307022	E 307023	E 307024	E 307021	E 307025
CANSIM(H)	E 7022	E 7023	E 7024	E 7021	E 7025

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade - value of exports (cont'd)

Commerce canadien de l'énergie - valeur des exportations (suite)

				Coal	Electricity		Total	Total
				Charbon			energy	merchandise
Period					Electricité	Uranium ³		
Période	Coal	Coal					Énergie	Commerce
		products	Total				totale	total
	Charbon	Produits						
		du charbon						
millions of current dollars - millions de dollars courants								
1981	1 037	31	1 067	1 123	876	12 726	83 811	
1982	1 192	29	1 221	1 120	793	13 254	84 530	
1983	1 245	17	1 262	1 228	430	13 136	90 613	
1984	1 820	30	1 851	1 378	875	15 664	112 384	
1985	2 004	36	2 041	1 425	825	17 680	119 475	
1986	1 851	18	1 869	1 080	841	12 138	120 670	
1987	1 670	26	1 696	1 200	886	13 338	125 087	
1988	1 938	130	2 068	881	634	13 052	138 498	
1989	2 072	116	2 188	659	473	13 206	138 701	
1990	2 119	157	2 276	539	315	15 724	148 665	
1991	Jan Jan	160	12	172	39	18	1 764	11 651
	Feb Feb	167	13	180	23	29	1 388	11 235
	Mar Mar	156	14	170	34	27	1 387	12 052
	Apr Avr	257	17	275	35	25	1 374	12 702
	May Mai	173	15	187	43	20	1 264	13 109
	June Juin	126	13	139	35	27	1 121	12 566
	July Juil	176	10	186	56	21	1 153	11 326
	Aug Aout	140	10	150	70	8	1 183	11 968
	Sept Sept	123	12	135	60	53	1 211	11 913
	Oct Oct	211	12	223	65	29	1 533	13 141
	Nov Nov	171	13	184	46	18	1 329	12 335
	Dec Dec	195	10	205	49	14	1 463	11 660
Total	2 055	151	2 206	554	290	16 170	145 660	
1992	Jan Jan	147	14	161	51	11	1 379	11 948
	Feb Feb	194	21	215	54	18	1 334	12 376
	Mar Mar	203	21	224	37	20	1 395	13 879
	Apr Avr	181	18	200	45	71	1 497	13 646
	May Mai	196	18	214	53	49	1 359	13 994
	June Juin	121	15	136	49	16	1 209	14 002
	July Juil	143	13	156	78	34	1 457	12 158
	Aug Aout	125	12	137	67	4	1 347	12 679
Cumulative - Cumulatif								
1992	1 310	131	1 441	435	222	10 977	104 681	
1991	1 355	104	1 459	335	176	10 634	96 610	
% change - Var. en %	-3.3	25.6	-1.2	29.8	26.4	3.2	8.4	
CANSIM(A)	E 307027	E 307028	E 307026	E 307029	E 307030	E 307020	NC	
CANSIM(M)	E 7027	E 7028	E 7026	E 7029	E 7030	E 7020		

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade - value of imports

Commerce canadien de l'énergie - valeur des importations

Period Période	Petroleum Pétrole			Natural gas Gaz naturel	
	Crude oil Pétrole brut	Petroleum products ¹ Produits pétroliers ¹	Liquid petroleum gases ² Gaz de pétrole liquide ²	Total	
millions of current dollars - millions de dollars courants					
1981	8 159	635	158	8 952	1
1982	5 131	581	236	5 949	1
1983	3 392	809	196	4 396	-
1984	3 500	1 479	136	5 115	-
1985	3 736	1 457	122	5 315	-
1986	2 916	1 309	197	4 422	-
1987	3 180	1 465	164	4 809	-
1988	2 830	1 425	101	4 356	-
1989	3 644	1 618	74	5 336	-
1990	5 524	1 987	121	7 633	1
1991 Jan Jan	437	151	3	591	6
Feb Fév	324	109	17	451	12
Mar Mar	412	103	9	524	3
Apr Avr	388	102	8	499	1
May Mai	303	129	13	445	1
June Juin	243	124	11	378	1
July Juil	462	158	9	629	1
Aug Aout	375	132	13	520	2
Sept Sept	311	99	2	412	1
Oct Oct	366	120	7	494	2
Nov Nov	524	123	6	652	1
Dec Dec	389	112	9	510	3
Total	4 536	1 462	108	6 104	33
1992 Jan Jan	401	83	9	493	6
Feb Fév	274	66	8	347	3
Mar Mar	283	91	7	381	6
Apr Avr	340	133	8	481	3
May Mai	267	114	8	390	6
June Juin	301	187	8	495	1
July Juil	285	185	8	478	4
Aug Aout	415	132	8	555	3
Cumulative - Cumulatif					
1992	2 567	990	64	3 621	31
1991	2 944	1 008	84	4 037	26
% change - Var. en %	-12.8	-1.8	-24.2	-10.3	19.7
CANSIM(A)	E 307042	E 307043	E 307044	E 307041	E 307045
CANSIM(H)	E 7042	E 7043	E 7044	E 7041	E 7045

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade - value of imports (cont'd)

Commerce canadien de l'énergie - valeur des importations (suite)

				Coal	Electricity		Total energy	Total merchandise		
				Charbon			Uranium ³			
Period					Électricité		Énergie totale	Commerce total		
Période										
				Coal	Coal products					
				Charbon	Produits du charbon	Total				
millions of current dollars - millions de dollars courants										
1981				834	75	909	6	15	9 883	79 482
1982				932	70	1 002	5	17	6 973	67 856
1983				841	100	942	2	15	5 355	75 520
1984				1 094	109	1 202	13	15	6 345	95 460
1985				887	190	1 077	8	28	6 428	104 355
1986				744	130	874	9	31	5 337	112 511
1987				725	119	843	9	18	5 680	116 239
1988				729	98	828	59	76	5 320	131 172
1989				688	92	780	297	110	6 523	135 191
1990				612	75	687	549	105	8 974	136 224
1991	Jan	Jan		2	3	6	14	11	628	11 001
	Feb	Fev		1	3	3	5	6	477	10 330
	Mar	Mar		-	3	4	5	16	552	11 216
	Apr	Avr		20	5	25	1	4	530	11 906
	May	Mai		48	5	52	1	2	501	11 778
	June	Juin		58	5	62	6	1	448	11 252
	July	Juil		66	3	70	10	1	710	10 761
	Aug	Aout		42	5	47	7	1	577	11 098
	Sept	Sept		47	5	52	5	1	471	11 424
	Oct	Oct		78	5	83	4	16	599	12 883
	Nov	Nov		64	6	70	2	1	727	11 746
	Dec	Dec		46	3	49	11	1	573	9 890
Total				473	50	523	70	62	6 793	135 284
1992	Jan	Jan		40	3	43	11	4	558	11 220
	Feb	Fev		2	3	5	14	6	376	11 395
	Mar	Mar		-	3	4	11	2	403	13 189
	Apr	Avr		52	5	56	6	2	549	12 473
	May	Mai		58	5	63	3	26	487	12 153
	June	Juin		79	4	83	5	3	587	13 128
	July	Juil		72	4	76	4	5	567	11 417
	Aug	Aout		52	5	57	5	3	623	11 493
Cumulative - Cumulatif										
1992				355	32	387	58	52	4 148	96 468
1991				237	31	269	48	43	4 422	89 342
% change - Var. en %				49.6	1.3	44.0	20.4	21.7	-6.2	8.0
CANSIM(A)	E 307047		E 307048	E 307046	E 307049	E 307050	E 307040			NC
CANSIM(H)	E 7047		E 7048	E 7046	E 7049	E 7050	E 7040			

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade balance - value

Balance du commerce Canadien de l'énergie - valeur

	Petroleum				Natural gas
	Pétrole				Gaz naturel
Period	Crude oil	Petroleum products ¹	Liquid petroleum gases ²	Total	
Période	Pétrole brut	Produits pétroliers ¹	Gaz de pétrole liquide ²	Total	
millions of current dollars - millions de dollars courants					
1981	-5 544	1 102	780	-3 662	4 369
1982	-2 310	868	859	-583	4 754
1983	146	970	855	1 971	3 847
1984	930	623	970	2 523	3 923
1985	2 294	903	867	4 064	4 011
1986	858	98	489	1 444	2 483
1987	1 675	45	500	2 220	2 527
1988	1 210	402	545	2 157	2 954
1989	863	208	462	1 534	3 017
1990	185	852	642	1 678	3 282
1991 Jan Jan	351	113	120	583	355
Feb Feb	228	129	58	416	277
Mar Mar	148	141	39	328	301
Apr Avr	74	146	29	248	291
May Mai	180	92	25	297	271
June Juin	184	69	28	280	261
July Juil	-69	46	36	13	248
Aug Aout	89	86	23	198	235
Sept Sept	111	141	45	296	254
Oct Oct	119	236	59	413	307
Oct Oct	119	236	59	413	307
Dec Dec	149	110	69	328	354
Total	1 519	1 360	623	3 503	3 479
1992 Jan Jan	151	102	55	308	349
Feb Feb	178	116	42	336	361
Mar Mar	231	92	34	358	370
Apr Avr	249	88	22	359	337
May Mai	247	47	28	323	327
June Juin	153	21	29	203	309
July Juil	325	9	33	367	340
Aug Aout	166	52	35	254	326
Cumulative - Cumulatif					
1992	1 701	528	280	2 508	2 719
1991	1 184	821	358	2 363	2 239
% change - Var. en %	43.6	-35.6	-21.9	6.2	21.4
CANSIM(A)	E 307003	E 307004	E 307005	E 307002	E 307006
CANSIM(M)	E 7003	E 7004	E 7005	E 7002	E 7006

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade balance - value (cont'd)

Balance du commerce Canadien de l'énergie - valeur (suite)

Période	Coal			Electricity		Total energy	Total merchandise
	Charbon	Coal products	Total	Électricité	Uranium ³	Énergie totale	Commerce total
Période	Charbon	Produits du charbon	Total				
millions of current dollars - millions de dollars courants							
1981	203	-45	158	1 117	861	2 844	4 330
1982	260	-41	220	1 114	775	6 280	16 675
1983	404	-83	321	1 226	416	7 780	15 093
1984	727	-78	649	1 365	860	9 320	16 924
1985	1 117	-153	964	1 417	797	11 252	15 119
1986	1 107	-112	995	1 071	809	6 802	8 158
1987	945	-93	852	1 191	868	7 658	8 848
1988	1 209	32	1 241	821	558	7 732	7 327
1989	1 384	24	1 408	361	363	6 683	3 510
1990	1 506	83	1 589	-11	211	6 750	12 440
1991 Jan Jan	158	8	166	24	7	1 136	650
Feb Feb	167	10	177	18	23	911	905
Mar Mar	155	11	166	29	11	836	836
Apr Avr	237	12	249	34	21	843	796
May Mai	125	10	135	42	19	763	1 331
June Juin	68	8	77	30	26	673	1 314
July Juil	110	7	116	46	19	443	565
Aug Aout	98	6	103	63	7	607	870
Sept Sept	76	7	83	54	52	740	490
Oct Oct	133	7	140	61	13	934	258
Nov Nov	106	7	113	43	17	602	589
Dec Dec	149	7	157	38	13	890	1 771
Total	1 582	101	1 683	484	229	9 377	10 376
1992 Jan Jan	107	11	118	40	7	821	728
Feb Feb	192	17	210	40	11	959	981
Mar Mar	202	18	220	26	17	991	690
Apr Avr	130	14	143	39	69	948	1 173
May Mai	138	13	151	49	23	873	1 842
June Juin	43	11	53	44	12	622	873
July Juil	71	9	80	75	29	890	741
Aug Aout	73	7	80	63	2	724	1 185
Cumulative - Cumulatif							
1992	956	99	1 055	376	170	6 828	8 213
1991	1 118	73	1 190	286	133	6 212	7 268
% change - Var. en %	-14.5	36.1	-11.4	31.4	27.9	9.9	13.0
CANSIM(A)	E 307008	E 307009	E 307007	E 307010	E 307011	E 307001	E 307012
CANSIM(H)	E 7008	E 7009	E 7007	E 7010	E 7011	E 7001	E 7012

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade with the U.S. - value of exports

Commerce Canada - États-Unis de l'énergie - valeur des exportations

		Pétroleum			Natural gas
		Pétrole			Gaz naturel
Period		Crude oil	Petroleum products ¹	Liquid petroleum gases ²	
Période		Pétrole brut	Produits pétroliers ¹	Gaz de pétrole liquide ²	Total
millions of current dollars - millions de dollars courants					
1981		2 607	1 314	877	4 799
1982		2 821	1 290	1 026	5 137
1983		3 492	1 710	985	6 187
1984		4 414	1 944	1 055	7 413
1985		5 985	2 183	962	9 130
1986		3 750	1 288	683	5 721
1987		4 820	1 408	663	6 890
1988		3 954	1 723	645	6 322
1989		4 468	1 688	535	6 672
1990		5 652	2 632	763	9 047
1991	Jan Jan	770	185	123	1 078
	Feb Fév	539	151	75	766
	Mar Mar	546	201	48	794
	Apr Avr	457	244	37	738
	May Mai	483	183	38	704
	June Juin	427	163	39	629
	July Juil	393	178	46	616
	Aug Aout	464	204	36	704
	Sept Sept	421	225	47	693
	Oct Oct	477	233	66	775
	Nov Nov	470	155	99	725
	Dec Dec	539	206	77	822
Total		5 985	2 328	731	9 044
1992	Jan Jan	553	128	64	745
	Feb Fév	432	156	50	638
	Mar Mar	506	172	41	719
	Apr Avr	589	215	30	834
	May Mai	515	143	36	694
	June Juin	454	189	37	679
	July Juil	610	190	41	841
	Aug Aout	582	183	43	808
Cumulative - Cumulatif					
1992		4 239	1 376	343	5 958
1991		4 078	1 509	442	6 029
% change - Var. en %		3.9	-8.8	-22.3	-1.2
CANSIM(A)	E 307122	E 307123	E 307124	E 307121	E 307125
CANSIM(H)	E 7122	E 7123	E 7124	E 7121	E 7125

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade with the U.S. - value of exports (cont'd)

Commerce Canada - États-Unis de l'énergie - valeur des exportations (suite)

			Coal	Electricity		Total energy	Total merchandise		
			Charbon	Électricité		Énergie totale	Commerce total		
Periode			Coal	Coal products	Uranium ³				
Période			Charbon	Produits du charbon	Total				
millions of current dollars - millions de dollars courants									
1981			7	25	33	1 123	535	10 859	55 487
1982			5	26	32	1 120	646	11 690	57 685
1983			10	14	25	1 228	287	11 574	66 011
1984			8	28	36	1 378	712	13 462	84 928
1985			18	28	46	1 425	532	15 145	93 059
1986			14	18	32	1 080	565	9 881	93 206
1987			11	25	36	1 200	578	11 232	94 506
1988			12	108	120	881	365	10 642	100 851
1989			22	98	120	659	387	10 855	101 592
1990			41	136	177	539	260	13 306	111 381
1991	Jan	Jan	4	10	14	39	18	1 509	8 786
	Feb	Feb	2	11	13	23	22	1 113	8 314
	Mar	Mar	3	13	16	34	24	1 172	9 155
	Apr	Avr	3	16	18	35	23	1 107	9 512
	May	Mai	5	13	18	43	19	1 055	9 711
	June	Juin	5	12	17	35	22	964	9 447
	July	Juil	3	8	11	56	18	950	8 340
	Aug	Aout	4	9	12	70	5	1 028	9 011
	Sept	Sept	4	10	14	60	42	1 064	9 196
	Oct	Oct	6	11	17	65	28	1 195	10 192
	Nov	Nov	4	12	16	46	18	1 130	9 397
	Dec	Dec	5	10	14	49	13	1 255	8 554
Total			47	134	181	554	251	13 543	109 614
1992	Jan	Jan	5	12	16	51	11	1 178	8 823
	Feb	Feb	3	18	22	54	12	1 090	9 572
	Mar	Mar	4	20	24	37	20	1 176	10 809
	Apr	Avr	5	17	22	45	71	1 313	10 569
	May	Mai	4	16	20	53	49	1 147	10 675
	June	Juin	3	13	16	49	16	1 070	11 025
	July	Juil	4	11	15	78	25	1 304	9 082
	Aug	Aout	2	10	12	67	4	1 221	9 812
Cumulative - Cumulatif									
1992			31	117	148	435	208	9 498	80 366
1991			28	92	120	335	150	8 898	72 275
% change - Var. en %			8.4	28.1	23.4	29.8	39.1	6.7	11.2
CANSIM(A)	E 307127	E 307128	E 307126	E 307129	E 307130	E 307120	NC		
CANSIM(H)	E 7127	E 7128	E 7126	E 7129	E 7130	E 7120			

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade with the U.S. - value of imports

Commerce Canada - États-Unis de l'énergie - valeur des importations

Period Période	Petroleum Pétrole			Natural gas Gaz naturel	
	Crude oil Pétrole brut	Petroleum products ¹ Produits pétroliers ¹	Liquid petroleum gases ² Gaz de pétrole liquide ²	Total	
millions of current dollars - millions de dollars courants					
1981	1 173	277	158	1 608	1
1982	985	286	236	1 507	1
1983	423	396	196	1 015	-
1984	521	671	136	1 328	-
1985	291	639	122	1 052	-
1986	221	721	196	1 138	-
1987	139	748	162	1 049	-
1988	92	713	100	905	-
1989	233	721	74	1 027	-
1990	162	1 065	95	1 322	1
1991 Jan Jan	8	70	3	80	6
Feb Feb	5	69	17	92	12
Mar Mar	7	45	9	60	3
Apr Avr	2	46	8	57	1
May Mai	2	63	13	78	1
June Juin	1	55	10	66	1
July Juil	-	88	9	97	1
Aug Aout	1	71	13	85	2
Sept Sept	2	54	2	59	1
Oct Oct	9	83	7	98	2
Nov Nov	1	61	6	68	1
Dec Dec	1	62	9	71	3
Total	39	767	106	912	33
1992 Jan Jan	1	45	9	54	6
Feb Feb	1	32	8	40	3
Mar Mar	1	44	7	52	6
Apr Avr	2	53	8	63	3
May Mai	1	65	8	75	6
June Juin	-	77	8	86	1
July Juil	9	90	8	107	4
Aug Aout	18	67	8	92	3
Cumulative - Cumulatif					
1992	31	474	64	569	31
1991	26	507	82	616	26
% change - Var. en %	18.1	-6.4	-22.7	-7.6	19.7
CANSIM(A)	E 307142	E 307143	E 307144	E 307141	E 307145
CANSIM(H)	E 7142	E 7143	E 7144	E 7141	E 7145

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade with the U.S. - value of imports (cont'd)

Commerce Canada - États-Unis de l'énergie - valeur des importations (suite)

			Coal		Electricity		Total	Total
			Charbon				energy	merchandise
Period					Electricité	Uranium ³	Énergie	Commerce
Période	Coal	Coal					totale	total
		products						
	Charbon	Produits	Total					
		du charbon						
millions of current dollars - millions de dollars courants								
1981	834	75	909	6	15	2 539	54 537	
1982	932	70	1 001	5	16	2 530	47 866	
1983	841	79	920	2	13	1 950	53 989	
1984	1 094	96	1 190	13	13	2 544	68 166	
1985	886	111	997	8	15	2 072	73 816	
1986	744	112	856	9	27	2 031	77 123	
1987	724	79	803	9	15	1 876	79 069	
1988	727	81	807	59	24	1 795	86 021	
1989	685	82	768	297	33	2 125	88 104	
1990	610	75	685	549	23	2 580	87 895	
1991	Jan Jan	2	3	6	14	1	107	6 926
	Feb Fév	-	3	3	5	1	113	6 587
	Mar Mar	-	3	4	5	1	72	7 163
	Apr Avr	20	5	25	1	1	85	7 721
	May Mai	48	5	52	1	2	134	7 823
	June Juin	58	5	62	6	1	136	7 542
	July Juil	66	3	70	10	1	178	6 530
	Aug Aout	42	5	47	7	1	141	6 893
	Sept Sept	47	5	52	5	1	118	7 370
	Oct Oct	78	5	83	4	16	204	8 185
	Nov Nov	64	6	70	2	1	143	7 330
	Dec Dec	46	3	49	11	1	135	6 165
Total	473	50	523	70	27	1 565	86 235	
1992	Jan Jan	40	3	43	11	4	119	7 040
	Feb Fév	2	3	5	14	2	64	7 321
	Mar Mar	-	3	4	11	2	74	8 589
	Apr Avr	52	5	56	6	2	130	8 219
	May Mai	58	5	63	3	4	150	8 145
	June Juin	79	4	83	5	2	176	8 889
	July Juil	72	4	76	4	2	194	7 130
	Aug Aout	52	5	57	5	2	158	7 271
Cumulative - Cumulatif								
1992	355	32	387	58	19	1 064	62 603	
1991	237	31	268	48	8	966	57 185	
% change - Var. en %	49.8	1.3	44.1	20.4	139.8	10.2	9.5	
CANSIM(A)	E 307147	E 307148	E 307146	E 307149	E 307150	E 307140	NC	
CANSIM(H)	E 7147	E 7148	E 7146	E 7149	E 7150	E 7140		

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade balance with the U.S. - value

Balance du commerce Canada - États-Unis de l'énergie - valeur

				Petroleum	Natural gas
				Pétrole	Gaz naturel
Period					
Période	Crude oil	Petroleum products ¹	Liquid petroleum gases ²	Total	
	Pétrole brut	Produits pétroliers ¹	Gaz de pétrole liquide ²		
millions of current dollars - millions de dollars courants					
1981	1 434	1 038	719	3 190	4 369
1982	1 836	1 004	790	3 630	4 754
1983	3 069	1 314	789	5 172	3 847
1984	3 893	1 274	919	6 085	3 923
1985	5 695	1 544	840	8 078	4 011
1986	3 529	567	487	4 583	2 483
1987	4 681	660	500	5 841	2 527
1988	3 863	1 010	545	5 417	2 954
1989	4 215	967	462	5 645	3 017
1990	5 490	1 567	668	7 725	3 282
1991 Jan Jan	762	115	120	998	355
Feb Fév	534	82	58	674	277
Mar Mar	539	156	39	734	301
Apr Avr	454	198	29	681	291
May Mai	481	120	25	626	271
June Juin	426	108	29	562	261
July Juil	392	90	37	519	248
Aug Aout	463	133	23	619	235
Sept Sept	419	171	45	635	254
Oct Oct	468	150	59	677	307
Nov Nov	470	93	93	657	325
Dec Déc	538	144	69	751	354
Total	5 946	1 561	625	8 133	3 479
1992 Jan Jan	552	83	55	691	349
Feb Fév	432	123	42	597	361
Mar Mar	505	128	34	668	370
Apr Avr	588	161	22	771	337
May Mai	513	78	28	619	327
June Juin	454	111	29	594	309
July Juil	601	100	33	734	340
Aug Aout	564	116	35	716	326
Cumulative - Cumulatif					
1992	4 208	901	280	5 389	2 719
1991	4 052	1 002	359	5 414	2 239
% change - Var. en %	3.9	-10.1	-22.2	-0.5	21.4
CANSIM(A)	E 307103	E 307104	E 307105	E 307102	E 307106
CANSIM(H)	E 7103	E 7104	E 7105	E 7102	E 7106

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade balance with the U.S. - value (cont'd)

Balance du commerce Canada - États-Unis de l'énergie - valeur (suite)

Période	Coal			Electricity		Total	Total
	Charbon			Électricité		énergie	merchandise
Période	Coal	Coal products	Total	Électricité	Uranium ³	Énergie totale	Commerce total
Période	Charbon	Produits du charbon	Total				
millions of current dollars - millions de dollars courants							
1981	-827	-50	-876	1 117	520	8 320	950
1982	-926	-46	-970	1 114	630	9 159	9 819
1983	-831	-65	-896	1 226	274	9 624	12 022
1984	-1 086	-69	-1 154	1 365	699	10 918	16 763
1985	-869	-83	-951	1 417	517	13 073	19 243
1986	-730	-95	-824	1 071	539	7 850	16 083
1987	-713	-54	-767	1 191	563	9 356	15 436
1988	-715	27	-688	821	341	8 847	14 830
1989	-663	16	-648	361	354	8 730	13 488
1990	-569	61	-508	-11	237	10 726	23 486
1991 Jan Jan	1	7	8	24	17	1 402	1 860
Feb Feb	2	9	10	18	21	1 001	1 727
Mar Mar	3	10	12	29	23	1 100	1 991
Apr Avr	-17	11	-7	34	22	1 021	1 791
May Mai	-42	8	-34	42	17	922	1 888
June Juin	-53	7	-46	30	21	828	1 905
July Juil	-63	5	-58	46	17	772	1 811
Aug Aout	-38	4	-34	63	4	887	2 118
Sept Sept	-43	5	-38	54	41	946	1 826
Oct Oct	-72	5	-66	61	12	991	2 007
Nov Nov	-61	6	-55	43	17	988	2 067
Dec Dec	-41	7	-35	38	12	1 120	2 389
Total	-425	84	-342	484	224	11 977	23 379
1992 Jan Jan	-36	9	-27	40	7	1 059	1 782
Feb Feb	2	15	17	40	11	1 026	2 251
Mar Mar	3	17	21	26	17	1 102	2 220
Apr Avr	-46	12	-34	39	69	1 183	2 350
May Mai	-54	12	-43	49	45	997	2 530
June Juin	-76	9	-66	44	14	894	2 137
July Juil	-68	7	-60	75	23	1 110	1 952
Aug Aout	-50	5	-45	63	3	1 063	2 541
Cumulative - Cumulatif							
1992	-324	86	-239	376	189	8 434	17 762
1991	-209	60	-148	286	142	7 932	15 090
% change - Var. en %	-55.4	42.0	-60.8	31.4	33.4	6.3	17.7
CANSIM(A)	E 307108	E 307109	E 307107	E 307110	E 307111	E 307101	E 307112
CANSIM(H)	E 7108	E 7109	E 7107	E 7110	E 7111	E 7101	E 7112

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

11

12

13

Petroleum - Pétrole

Petroleum supply and demand (summary)(1)

Offre et demande de pétrole (résumé)(1)

Period		Imports ³	Total supply	Domestic demand ⁴	Exports ⁵	Total demand	Stock changes	Losses & adj.	
Période	Production ²	Importations ³	Offre totale	Demande intérieure ⁴	Exportations ⁵	Demande totale	Variations des stocks	Pertes et ajust.	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1981	256.6	87.8	344.4	281.1	68.3	349.4	-1.5	-3.5	
1982	253.0	61.1	314.1	251.4	74.3	325.7	-6.3	-5.3	
1983	264.8	48.3	313.1	236.1	87.6	323.7	-6.7	-3.9	
1984	282.2	53.3	335.5	236.8	99.5	336.3	3.1	-3.9	
1985	287.8	58.3	346.1	241.1	120.9	362.0	-8.0	-7.9	
1986	286.5	75.6	362.1	241.9	128.7	370.6	-0.4	-8.2	
1987	302.9	86.9	389.9	248.9	138.7	387.6	8.2	-6.0	
1988	317.1	96.2	413.4	262.5	165.9	428.4	-4.5	-10.5	
1989	313.8	107.3	421.1	272.5	155.7	428.2	-0.4	-6.7	
1990	314.7	108.3	423.1	267.3	161.4	428.7	2.5	-8.2	
1991	Jan Jan	324.4	85.4	409.8	262.9	193.2	456.1	-20.9	-25.4
	Feb Fév	334.7	107.0	441.7	255.2	206.7	461.9	-17.2	-3.0
	Mar Mar	318.8	118.0	436.8	235.1	187.3	422.5	18.9	-4.6
	Apr Avr	302.2	89.6	391.8	251.3	185.2	436.5	-34.9	-9.8
	May Mai	299.9	94.5	394.4	254.4	179.1	433.5	-21.0	-18.0
	June Juin	313.2	92.3	405.5	248.7	167.7	416.4	-1.7	-9.1
	July Juil	310.6	148.2	458.8	267.6	150.7	418.3	63.4	-22.9
	Aug Aout	312.9	112.9	425.8	265.1	178.7	443.8	-18.1	0.1
	Sept Sept	307.8	115.6	423.4	253.0	179.0	432.0	4.7	-13.3
	Oct Oct	306.8	122.0	428.8	268.7	168.9	437.7	20.0	-28.9
	Nov Nov	333.4	117.8	451.2	251.1	190.4	441.4	18.4	-8.7
	Dec Dec	329.4	121.2	450.6	265.0	209.1	474.1	-19.2	-4.3
Average - Moyenne		316.0	110.5	426.5	256.6	182.8	439.4	-0.5	-12.4
1992	Jan Jan	329.2	102.1	431.3	259.4	199.8	459.2	-19.8	-8.1
	Feb Fév	329.3	92.7	422.0	261.8	209.4	471.2	-41.9	-7.3
	Mar Mar	330.9	106.0	436.9	258.3	198.4	456.6	3.0	-22.8
	Apr Avr	319.0	103.3	422.3	255.0	191.5	446.4	-3.1	-21.0
	May Mai	310.4	86.7	397.1	256.0	173.5	429.5	-6.3	-26.1
	June Juin	320.2	116.6	436.8	257.1	165.1	422.2	27.9	-13.4
	July Juil	324.7	106.6	431.3	258.0	185.0	442.9	-3.1	-8.5
	Aug Aout	334.7	102.4	437.1	262.8	175.5	438.3	5.6	-6.8
Average to date - Moyenne à ce jour									
1992		324.8	102.1	426.9	258.5	187.2	445.7	-4.5	-14.3
1991		314.4	106.1	420.5	255.1	180.8	435.9	-3.7	-11.7
% change - Var. en %		3.3	-3.8	1.5	1.3	3.5	2.3	-23.4	-21.9
CANSIM(A)	E 308001	E 308002	E 308000	E 308011	E 308013	E 308010	E 308020	E 308030	
CANSIM(H)	E 8001	E 8002	E 8000	E 8011	E 8013	E 8010	E 8020	E 8030	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Petroleum supply by major aggregate

Offre de pétrole par grand ensemble

Domestic production				Imports			Total supply		
Production intérieure				Importations				Offre totale	
Crude & equivalent		Gas plant ethane propane butane		Crude & equivalent	Refined products	Ethane propane butane			
Pétrole brut & équivalents		Usines à gaz éthane propane butane	Total	Pétrole brut & équivalents	Produits raffinés	Éthane propane butane	Total		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1981	220.2	36.5	256.6	80.9	6.9	-	87.8	344.4	
1982	217.6	35.4	253.0	53.9	7.3	-	61.1	314.1	
1983	230.2	34.7	264.8	39.3	8.9	-	48.3	313.1	
1984	243.7	38.5	282.2	38.9	14.4	-	53.3	335.5	
1985	250.0	37.8	287.8	45.0	13.2	-	58.3	346.1	
1986	250.3	36.1	286.5	56.4	18.7	0.5	75.6	362.1	
1987	261.6	41.4	302.9	64.3	22.0	0.6	86.9	389.9	
1988	274.5	42.7	317.1	71.1	24.3	0.8	96.2	413.4	
1989	266.8	46.9	313.8	77.4	28.1	1.8	107.3	421.1	
1990	265.0	49.8	314.7	85.2	22.7	0.4	108.3	423.1	
1991	Jan Jan	269.3	55.1	324.4	65.5	19.8	--	85.4	409.8
	Feb Fév	276.4	58.3	334.7	90.3	16.7	0.1	107.0	441.7
	Mar Mar	266.4	52.4	318.8	99.4	17.9	0.6	118.0	436.8
	Apr Avr	249.9	52.3	302.2	67.2	21.6	0.8	89.6	391.8
	May Mai	255.2	44.7	299.9	68.9	25.0	0.5	94.5	394.4
	June Juin	261.5	51.6	313.2	66.4	25.0	1.0	92.3	405.5
	July Juil	265.0	45.6	310.6	115.9	31.7	0.6	148.2	458.8
	Aug Aout	267.0	45.9	312.9	86.9	25.6	0.4	112.9	425.8
	Sept Sept	262.1	45.7	307.8	88.6	26.7	0.3	115.6	423.4
	Oct Oct	256.6	50.2	306.8	95.1	26.5	0.4	122.0	428.8
	Nov Nov	278.1	55.3	333.4	90.8	26.9	0.2	117.8	451.2
	Dec Dec	272.7	56.6	329.4	101.2	20.0	--	121.2	450.6
Average - Moyenne		264.9	51.1	316.0	86.4	23.6	0.4	110.5	426.5
1992	Jan Jan	274.6	54.6	329.2	81.3	20.7	--	102.1	431.3
	Feb Fév	268.7	60.6	329.3	76.7	15.9	0.1	92.7	422.0
	Mar Mar	277.7	53.2	330.9	77.3	28.5	0.2	106.0	436.9
	Apr Avr	267.9	51.1	319.0	74.8	28.2	0.3	103.3	422.3
	May Mai	261.0	49.4	310.4	61.1	25.2	0.4	86.7	397.1
	June Juin	269.1	51.1	320.2	87.5	28.8	0.4	116.6	436.8
	July Juil	278.0	46.7	324.7	78.8	27.1	0.7	106.6	431.3
	Aug Aout	286.6	48.2	334.7	79.9	22.0	0.4	102.4	437.1
Average to date - Moyenne à ce jour									
1992		273.0	51.8	324.8	77.2	24.6	0.3	102.1	426.9
1991		263.7	50.6	314.4	82.6	23.0	0.5	106.1	420.5
% change - Var. en %		3.5	2.3	3.3	-6.6	7.0	-38.1	-3.8	1.5
CANSIM(A)	E 308051	E 308453	E 308001	E 308079	E 308232	E 308455	E 308002	E 308000	
CANSIM(M)	E 8051	E 8453	E 8001	E 8079	E 8232	E 8455	E 8002	E 8000	

Petroleum - Pétrole

Petroleum demand by major aggregate

Demande de pétrole par grand ensemble

		Domestic demand			
		Demande intérieure			
Period		Refined products	Ethane propane butane	Propane butane adjustment	Total
Période		Produits raffinés	Éthane propane butane	Propane butane ajustement	
thousand cubic metres per day milliers de mètres cubes par jour					
1981		274.0	18.2	-11.1	281.1
1982		245.6	17.1	-11.4	251.4
1983		228.6	20.8	-13.3	236.1
1984		226.8	25.0	-14.9	236.8
1985		226.2	30.6	-15.7	241.1
1986		225.8	29.2	-13.1	241.9
1987		230.7	33.3	-15.0	248.9
1988		240.6	37.3	-15.4	262.5
1989		248.4	38.2	-14.1	272.5
1990		242.7	39.0	-14.5	267.3
1991	Jan Jan	222.4	58.1	-17.6	262.9
	Feb Fev	225.8	45.0	-15.5	255.2
	Mar Mar	207.8	42.2	-14.8	235.1
	Apr Avr	224.4	41.2	-14.3	251.3
	May Mai	229.7	39.1	-14.4	254.4
	June Juin	222.8	40.3	-14.4	248.7
	July Juil	246.7	37.1	-16.2	267.6
	Aug Aout	240.7	40.7	-16.3	265.1
	Sept Sept	231.0	34.1	-12.1	253.0
	Oct Oct	236.1	47.3	-14.7	268.7
	Nov Nov	222.3	50.3	-21.5	251.1
	Dec Dec	229.9	52.4	-17.3	265.0
Average - Moyenne		228.4	44.0	-15.8	256.6
1992	Jan Jan	228.5	48.8	-17.9	259.4
	Feb Fev	228.4	53.5	-20.0	261.8
	Mar Mar	225.1	51.2	-18.1	258.3
	Apr Avr	221.8	49.7	-16.6	255.0
	May Mai	221.2	50.5	-15.7	256.0
	June Juin	233.2	38.7	-14.7	257.1
	July Juil	235.2	39.8	-17.1	258.0
	Aug Aout	235.2	45.0	-17.3	262.8
Average to date - Moyenne à ce jour					
1992		228.6	47.1	-17.2	258.5
1991		227.6	43.0	-15.4	255.1
% change - Var. en %		0.4	9.7	-11.1	1.3
CANSIM(A)	E 308233	E 308461	E 308012	E 308011	
CANSIM(M)	E 8233	E 8461	E 8012	E 8011	

Pétrole - Pétrole

Petroleum demand by major aggregate (con't)

Demande de pétrole par grand ensemble (suite)

			Exports			Propane butane adjust-ment	Total demand
			Exportations				
Period			Crude oil & equiv- alent	Refined products	Ethane propane butane	Total	Demande totale
Période			Pétrole brut & équiva- lents	Produits raffinés	Éthane propane butane		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour							
1981			25.9	19.4	24.6	-1.5	349.4
1982			34.0	14.4	27.0	-1.1	325.7
1983			46.5	20.1	22.0	-1.0	323.7
1984			56.5	22.1	22.0	-1.1	336.3
1985			77.5	25.7	19.0	-1.2	362.0
1986			93.0	23.4	13.6	-1.3	370.6
1987			98.7	27.0	14.7	-1.7	387.6
1988			112.8	36.8	18.0	-1.7	428.4
1989			102.9	33.9	19.7	-0.9	428.2
1990			104.0	38.3	19.4	-0.3	428.7
1991	Jan	Jan	127.5	39.1	26.6	-0.1	456.1
	Feb	Fév	143.3	39.0	24.5	--	461.9
	Mar	Mar	122.0	48.0	17.4	--	422.5
	Apr	Avr	125.2	45.8	14.2	-	436.5
	May	Mai	124.2	43.9	11.0	-	433.5
	June	Juin	113.4	38.7	16.0	-0.5	416.4
	July	Juil	100.4	36.2	14.2	-0.2	418.3
	Aug	Aout	116.4	47.3	15.2	-0.2	443.8
	Sept	Sept	118.7	44.5	15.7	--	432.0
	Oct	Oct	109.9	39.3	19.8	--	437.7
	Nov	Nov	123.2	43.5	23.7	--	441.4
	Dec	Dec	132.4	52.6	24.2	--	474.1
Average - Moyenne			121.2	43.2	18.5	-0.1	439.4
1992	Jan	Jan	135.8	33.1	31.0	--	459.2
	Feb	Fév	133.7	50.3	25.4	--	471.2
	Mar	Mar	133.7	42.8	21.8	--	456.6
	Apr	Avr	140.0	38.5	12.9	--	446.4
	May	Mai	129.6	32.7	11.3	--	429.5
	June	Juin	115.2	36.4	13.6	--	422.2
	July	Juil	138.1	33.9	13.0	-	442.9
	Aug	Aout	130.6	29.4	15.6	-0.1	438.3
Average to date - Moyenne à ce jour							
1992			132.1	37.0	18.0	--	445.7
1991			121.3	42.3	17.3	-0.1	435.9
% change - Var. en %			8.9	-12.4	4.1	80.8	2.3
CANSIM(A)			E 308140	E 308243	E 308470	E 308014	E 308010
CANSIM(H)			E 8140	E 8243	E 8470	E 8014	E 8010

Petroleum - Pétrole

Petroleum stock change by major aggregate

Variation des stocks de pétrole par grand ensemble

Period	Crude oil & equiv- alent	Refined products	Ethane propane butane	Propane butane adjustment	Total
Période	Pétrole brut & équiva- lents	Produits raffinés	Éthane propane butane	Propane butane ajuste- ment	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour					
1981	-1.5	-0.3	0.4	-0.1	-1.5
1982	-1.8	-8.9	4.5	--	-6.3
1983	-1.7	-5.7	0.7	-0.1	-6.7
1984	1.0	1.2	0.8	--	3.1
1985	0.4	-5.7	-2.7	-0.1	-8.0
1986	-0.9	-1.4	2.1	-0.1	-0.4
1987	2.6	3.8	2.0	-0.2	8.2
1988	-1.4	-2.1	-1.2	0.2	-4.5
1989	0.9	1.0	-2.3	--	-0.4
1990	1.2	0.8	0.5	--	2.5
1991 Jan Jan	-15.9	3.8	-10.3	1.4	-20.9
Feb Feb	-4.3	-8.3	-5.6	1.0	-17.2
Mar Mar	26.7	-5.3	-2.7	0.2	18.9
Apr Avr	-19.8	-22.5	8.3	-0.9	-34.9
May Mai	-8.9	-15.6	4.2	-0.8	-21.0
June Juin	-10.3	3.1	7.0	-1.6	-1.7
July Juil	41.3	15.1	7.2	-0.2	63.4
Aug Aout	-18.5	-2.5	4.0	-1.1	-18.1
Sept Sept	-13.4	14.3	4.9	-1.1	4.7
Oct Oct	13.3	6.8	0.2	-0.3	20.0
Nov Nov	7.1	11.5	-4.4	4.2	18.4
Dec Dec	1.7	-15.2	-6.7	0.9	-19.2
Average - Moyenne	0.1	-1.2	0.5	0.1	-0.5
1992 Jan Jan	-6.5	1.2	-14.3	-0.2	-19.8
Feb Feb	-23.8	-14.2	-4.6	0.7	-41.9
Mar Mar	6.7	-4.2	-0.5	1.2	3.0
Apr Avr	-13.5	0.3	11.4	-1.2	-3.1
May Mai	12.3	-25.6	7.3	-0.2	-6.3
June Juin	26.5	-22.0	24.5	-1.1	27.9
July Juil	-12.2	18.9	-9.2	-0.5	-3.1
Aug Aout	-9.5	13.3	3.8	-1.9	5.6
Average to date - Moyenne à ce jour					
1992	-2.4	-3.9	2.2	-0.4	-4.5
1991	-1.1	-3.9	1.5	-0.2	-3.7
CANSIM(A)	E 308147	E 308244	E 308471	E 308021	E 308020
CANSIM(H)	E 8147	E 8244	E 8471	E 8021	E 8020

Petroleum - Pétrole

Petroleum losses and adjustments by major aggregate

Pertes et ajustements du pétrole par grand ensemble

Period		Crude oil & equiv- alent	Refined products	Ethane propane butane	Other materials used ⁹	Refinery gain ¹⁰	Total
Période		Pétrole brut & équiva- lents	Produits raffinés	Éthane propane butane	Autres matières utilisées ⁹	Gain des raffineries ¹⁰	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour							
1981		-0.7	0.9	0.9	-0.5	-5.4	-3.5
1982		2.5	3.0	-5.7	-0.2	-4.9	-5.3
1983		-0.8	1.8	--	-0.2	-4.7	-3.9
1984		-0.1	2.3	-0.2	-0.4	-5.6	-3.9
1985		-1.8	0.7	-0.2	-0.4	-6.3	-7.9
1986		-0.1	-0.4	-0.4	-0.4	-6.9	-8.2
1987		1.6	0.3	0.3	-0.5	-7.6	-6.0
1988		-1.0	0.1	-1.9	-0.6	-7.1	-10.5
1989		0.2	0.7	1.9	-0.3	-9.1	-6.7
1990		-1.2	0.8	--	-0.4	-7.3	-8.2
1991	Jan Jan	-1.7	-2.3	-9.6	-0.3	-11.6	-25.4
	Feb Fév	2.1	0.3	3.2	-0.5	-8.2	-3.0
	Mar Mar	-4.1	2.9	4.6	-0.3	-7.7	-4.6
	Apr Avr	-0.2	-2.0	-1.8	-0.4	-5.4	-9.8
	May Mai	-1.9	-8.6	0.2	-0.5	-7.3	-18.0
	June Juin	-3.3	2.7	0.1	-0.4	-8.2	-9.1
	July Juil	-9.2	-2.4	-2.0	-0.6	-8.6	-22.9
	Aug Août	10.4	2.5	-3.6	-0.5	-8.7	0.1
	Sept Sept	4.0	-5.4	-0.4	-0.5	-11.0	-13.3
	Oct Oct	-11.0	-0.5	-8.2	-0.5	-8.7	-28.9
	Nov Nov	-1.2	5.1	-4.8	-0.3	-7.6	-8.7
	Dec Dec	5.7	1.7	-2.9	-0.2	-8.6	-4.3
Average - Moyenne		-0.9	-0.5	-2.2	-0.4	-8.5	-12.4
1992	Jan Jan	-4.3	9.1	-1.3	-0.5	-11.2	-8.1
	Feb Fév	4.9	0.9	-3.0	-0.3	-9.8	-7.3
	Mar Mar	-6.5	3.3	-9.9	-0.3	-9.4	-22.8
	Apr Avr	5.7	-3.6	-12.1	-0.3	-10.8	-21.0
	May Mai	-1.3	-6.3	-10.2	-0.5	-7.8	-26.1
	June Juin	6.7	1.6	-16.3	-0.3	-5.0	-13.4
	July Juil	-9.8	-2.3	14.4	-0.3	-10.5	-8.5
	Aug Août	6.1	--	-3.6	-0.2	-9.2	-6.8
Average to date - Moyenne à ce jour							
1992		0.1	0.3	-5.2	-0.3	-9.2	-14.3
1991		-1.0	-0.9	-1.2	-0.4	-8.2	-11.7
CANSIM(A)		E 308148	E 308245	E 308472	E 308031	E 308032	E 308040
CANSIM(H)		E 8148	E 8245	E 8472	E 8031	E 8032	E 8040

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Pétrole - Pétrole

Petroleum adjustments summary

Résumé des ajustements du pétrole

Period	Refinery demand propane, butane ⁶	Refinery export propane, butane ⁷	Refinery inventory propane, butane ⁸	Other materials used ⁹	Refinery gain ¹⁰	Total
Période	Demande des raffineries propane et butane ⁶	Exp. des raffineries propane et butane ⁷	Stocks des raffineries propane et butane ⁸	Autres matériaux utilisées ⁹	Gain des raffineries ¹⁰	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour						
1981	-11.1	-1.5	-0.1	-0.5	-5.4	-18.6
1982	-11.4	-1.1	--	-0.2	-4.9	-17.6
1983	-13.3	-1.0	-0.1	-0.2	-4.7	-19.2
1984	-14.9	-1.1	--	-0.4	-5.6	-21.9
1985	-15.7	-1.2	-0.1	-0.4	-6.3	-23.7
1986	-13.1	-1.3	-0.1	-0.4	-6.9	-21.9
1987	-15.0	-1.7	-0.2	-0.5	-7.6	-25.1
1988	-15.4	-1.7	0.2	-0.6	-7.1	-24.5
1989	-14.1	-0.9	--	-0.3	-9.1	-24.5
1990	-14.5	-0.3	--	-0.4	-7.3	-22.4
1991 Jan Jan	-17.6	-0.1	1.4	-0.3	-11.6	-28.0
Feb Feb	-15.5	--	1.0	-0.5	-8.2	-23.2
Mar Mar	-14.8	--	0.2	-0.3	-7.7	-22.7
Apr Avr	-14.3	-	-0.9	-0.4	-5.4	-21.0
May Mai	-14.4	-	-0.8	-0.5	-7.3	-22.9
June Juin	-14.4	-0.5	-1.6	-0.4	-8.2	-25.2
July Juil	-16.2	-0.2	-0.2	-0.6	-8.6	-25.7
Aug Aout	-16.3	-0.2	-1.1	-0.5	-8.7	-26.7
Sept Sept	-12.1	--	-1.1	-0.5	-11.0	-24.7
Oct Oct	-14.7	--	-0.3	-0.5	-8.7	-24.2
Nov Nov	-21.5	--	4.2	-0.3	-7.6	-25.2
Dec Dec	-17.3	--	0.9	-0.2	-8.6	-25.3
Average - Moyenne	-15.8	-0.1	0.1	-0.4	-8.5	-24.6
1992 Jan Jan	-17.9	--	-0.2	-0.5	-11.2	-29.8
Feb Feb	-20.0	--	0.7	-0.3	-9.8	-29.5
Mar Mar	-18.1	--	1.2	-0.3	-9.4	-26.7
Apr Avr	-16.6	--	-1.2	-0.3	-10.8	-28.8
May Mai	-15.7	--	-0.2	-0.5	-7.8	-24.2
June Juin	-14.7	--	-1.1	-0.3	-5.0	-21.2
July Juil	-17.1	-	-0.5	-0.3	-10.5	-28.4
Aug Aout	-17.3	-0.1	-1.9	-0.2	-9.2	-28.7
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992	-17.2	--	-0.4	-0.3	-9.2	-27.2
1991	-15.4	-0.1	-0.2	-0.4	-8.2	-24.5
CANSIM(A)	E 308012	E 308014	E 308021	E 308031	E 308032	E 308030
CANSIM(H)	E 8012	E 8014	E 8021	E 8031	E 8032	E 8030

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent supply and demand

Offre et demande de pétrole brut et d'équivalents

			Imports	Total supply	Crude runs to stills	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adjustments	
Period	Production									
Période			Importations	Offre totale	Pétrole brut pour distribution	Exportations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1981			220.2	80.9	301.1	277.4	25.9	303.3	-1.5	-0.7
1982			217.6	53.9	271.5	236.8	34.0	270.8	-1.8	2.5
1983			230.2	39.3	269.5	225.6	46.5	272.0	-1.7	-0.8
1984			243.7	38.9	282.6	225.2	56.5	281.7	1.0	-0.1
1985			250.0	45.0	295.0	218.9	77.5	296.4	0.4	-1.8
1986			250.3	56.4	306.7	214.6	93.0	307.6	-0.9	-0.1
1987			261.6	64.3	325.9	223.0	98.7	321.7	2.6	1.6
1988			274.5	71.1	345.6	235.2	112.8	348.0	-1.4	-1.0
1989			266.8	77.4	344.2	240.3	102.9	343.1	0.9	0.2
1990			265.0	85.2	350.2	246.2	104.0	350.2	1.2	-1.2
1991	Jan	Jan	269.3	65.5	334.8	225.0	127.5	352.5	-15.9	-1.7
	Feb	Fév	276.4	90.3	366.6	225.5	143.3	368.8	-4.3	2.1
	Mar	Mar	266.4	99.4	365.8	221.3	122.0	343.2	26.7	-4.1
	Apr	Avr	249.9	67.2	317.1	211.9	125.2	337.1	-19.8	-0.2
	May	Mai	255.2	68.9	324.1	210.7	124.2	334.9	-8.9	-1.9
	June	Juin	261.5	66.4	327.9	228.1	113.4	341.5	-10.3	-3.3
	July	Juil	265.0	115.9	380.9	248.4	100.4	348.9	41.3	-9.2
	Aug	Aout	267.0	86.9	353.9	245.6	116.4	362.0	-18.5	10.4
	Sept	Sept	262.1	88.6	350.7	241.4	118.7	360.2	-13.4	4.0
	Oct	Oct	256.6	95.1	351.7	239.5	109.9	349.3	13.3	-11.0
	Nov	Nov	278.1	90.8	368.8	239.7	123.2	362.9	7.1	-1.2
	Dec	Déc	272.7	101.2	373.9	234.1	132.4	366.5	1.7	5.7
Average - Moyenne			264.9	86.4	351.4	231.0	121.2	352.2	0.1	-0.9
1992	Jan	Jan	274.6	81.3	356.0	231.0	135.8	366.8	-6.5	-4.3
	Feb	Fév	268.7	76.7	345.4	230.5	133.7	364.3	-23.8	4.9
	Mar	Mar	277.7	77.3	355.0	221.1	133.7	354.8	6.7	-6.5
	Apr	Avr	267.9	74.8	342.7	210.5	140.0	350.5	-13.5	5.7
	May	Mai	261.0	61.1	322.0	181.5	129.6	311.1	12.3	-1.3
	June	Juin	269.1	87.5	356.6	208.1	115.2	323.3	26.5	6.7
	July	Juil	278.0	78.8	356.9	240.9	138.1	378.9	-12.2	-9.8
	Aug	Aout	286.6	79.9	366.5	239.2	130.6	369.9	-9.5	6.1
Average to date - Moyenne à ce jour										
1992			273.0	77.2	350.2	220.4	132.1	352.5	-2.4	0.1
1991			263.7	82.6	346.4	227.1	121.3	348.4	-1.1	-1.0
% change - Var. en %			3.5	-6.6	1.1	-3.0	8.9	1.2	-125.7	110.3
CANSIM(A)			E 308051	E 308079	E 308050	E 308131	E 308140	E 308130	E 308147	E 308148
CANSIM(A)			E 8051	E 8079	E 8050	E 8131	E 8140	E 8130	E 8147	E 8148

Pétrole - Pétrole

Crude oil and equivalent production by type

Production par type de pétrole brut et d'équivalents

Period	Light	Heavy	Crude bitumen	Synthetic crude	Condensates	Pentanes	Total
Période	Léger	Lourd	Bitume brut	Brut synthétique	Condensat		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour							
1981	156.1	28.1	2.1	17.7	0.4		220.2
1982	151.5	27.7	3.4	19.1	0.4	15.9	217.6
1983	154.9	31.1	4.0	25.2	0.4	14.5	230.2
1984	165.3	36.6	5.3	21.1	0.5	15.0	243.7
1985	159.7	39.2	8.1	26.7	0.5	15.8	250.0
1986	149.7	39.9	14.8	29.4	0.3	16.1	250.3
1987	154.1	42.9	18.4	28.7	0.3	17.1	261.6
1988	158.5	45.4	20.6	31.8	0.4	17.7	274.5
1989	148.7	46.2	20.5	32.6	0.5	18.3	266.8
1990	142.1	49.8	21.5	33.1	0.4	18.0	265.0
1991 Jan Jan	140.0	52.2	22.4	34.0	0.6	20.2	269.3
Feb Fév	144.8	52.9	21.7	37.2	0.6	19.2	276.4
Mar Mar	140.0	51.8	19.2	35.1	0.6	19.8	266.4
Apr Avr	139.0	49.3	17.1	25.4	0.5	18.6	249.9
May Mai	132.5	52.0	18.5	36.2	0.5	15.6	255.2
June Juin	132.0	52.4	20.9	37.9	0.4	17.9	261.5
July Juil	135.7	52.5	20.2	38.3	0.4	17.9	265.0
Aug Aout	133.8	53.3	22.4	39.6	0.4	17.5	267.0
Sept Sept	135.6	52.5	21.8	33.4	0.5	18.2	262.1
Oct Oct	133.5	53.9	17.1	32.5	0.6	19.0	256.6
Nov Nov	139.4	55.9	18.6	42.7	0.6	20.9	278.1
Dec Dec	138.9	57.0	13.9	41.1	0.6	21.2	272.7
Average - Moyenne	137.0	53.0	19.5	36.1	0.5	18.8	264.9
1992 Jan Jan	139.1	56.9	16.5	39.9	0.6	21.6	274.6
Feb Fév	139.8	57.1	18.0	32.7	0.6	20.5	268.7
Mar Mar	139.7	55.7	20.7	40.9	0.6	20.1	277.7
Apr Avr	136.8	57.1	21.5	30.9	0.6	21.0	267.9
May Mai	131.4	57.0	20.7	31.7	0.5	19.6	261.0
June Juin	134.4	56.9	20.3	38.6	0.6	18.3	269.1
July Juil	141.5	57.3	21.2	38.4	0.6	19.1	278.0
Aug Aout	143.2	59.0	22.2	41.0	0.5	20.6	286.6
Average to date - Moyenne à ce jour							
1992	138.2	57.1	20.2	36.8	0.6	20.1	273.0
1991	137.1	52.0	20.3	35.5	0.5	18.3	263.7
% change - Var. en %	0.8	9.8	-0.7	3.8	14.6	9.8	3.5
CANSIM(A)	E 308052	E 308081	E 308064	E 308066	E 308068	E 308072	E 308051
CANSIM(M)	E 8052	E 8081	E 8064	E 8066	E 8068	E 8072	E 8051

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent production by type in Ontario, Manitoba and Saskatchewan

Production par type de pétrole brut et d'équivalents en Ontario, au Manitoba et en Saskatchewan

	Nova Scotia		Ontario	Manitoba	Saskatchewan				
	Nouvelle-Écosse								
Period		Light	Light	Light	Light	Heavy	Condensates		Total
Période		Léger	Léger	Léger	Léger	Lourd	Condensats	Pentanes	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1981		-	0.3	1.5	5.4	14.9	--	0.1	20.4
1982		-	0.2	1.6	6.2	16.0	--	0.1	22.3
1983		-	0.2	2.0	8.2	17.9	--	--	26.2
1984		-	0.2	2.2	9.5	20.1	0.1	--	29.6
1985		-	0.3	2.2	10.8	21.0	0.1	--	31.9
1986		-	0.4	2.3	11.3	20.8	-	0.1	32.1
1987		-	0.4	2.1	11.2	21.9	-	0.1	33.2
1988		-	0.5	2.1	11.3	22.2	-	0.1	33.6
1989		-	0.7	2.0	11.0	21.0	-	0.1	32.1
1990		-	0.7	2.0	11.5	22.1	-	0.1	33.6
1991	Jan Jan	-	0.7	2.0	11.7	22.5	-	0.1	34.2
	Feb Fév	-	0.7	2.0	11.8	23.1	-	0.1	35.0
	Mar Mar	-	0.7	2.0	11.5	22.2	-	0.1	33.8
	Apr Avr	-	0.7	2.0	11.2	20.5	-	0.1	31.8
	May Mai	-	0.7	1.9	11.3	21.6	-	0.1	33.0
	June Juin	-	0.7	2.0	11.2	21.7	-	0.1	33.0
	July Juil	-	0.6	1.9	11.0	22.7	-	0.1	33.8
	Aug Aout	-	0.6	2.0	12.0	22.3	-	0.1	34.4
	Sept Sept	-	0.6	1.9	11.1	23.5	-	0.1	34.7
	Oct Oct	-	0.6	1.9	11.3	23.4	-	0.1	34.8
	Nov Nov	-	0.6	1.9	11.5	23.4	-	0.1	34.9
	Dec Dec	-	0.6	1.9	11.4	23.6	-	0.1	35.1
Average - Moyenne		-	0.6	2.0	11.4	22.5	-	0.1	34.0
1992	Jan Jan	-	0.6	1.9	11.4	23.5	-	0.1	34.9
	Feb Fév	-	0.6	1.8	11.4	23.6	-	0.1	35.1
	Mar Mar	-	0.6	1.8	12.4	22.2	-	0.1	34.6
	Apr Avr	-	0.6	1.8	11.3	23.8	-	0.1	35.3
	May Mai	-	0.6	1.8	11.4	23.6	-	0.1	35.1
	June Juin	2.0	0.6	1.8	11.5	24.7	-	0.1	36.2
	July Juil	3.6	0.6	1.8	11.8	23.9	-	0.1	35.8
	Aug Aout	3.4	0.6	1.8	12.5	24.9	-	0.1	37.4
Average to date - Moyenne à ce jour									
1992		1.1	0.6	1.8	11.7	23.8	-	0.1	35.6
1991		-	0.7	2.0	11.5	22.1	-	0.1	33.6
% change - Var. en %		100.0	-10.3	-8.7	2.2	7.7	-	-3.8	5.8
CANSIM(A)	E 308049	E 308053	E 308054	E 308055	E 308080	E 308069	E 308073	E 308076	
CANSIM(H)	E 8049	E 8053	E 8054	E 8055	E 8080	E 8069	E 8073	E 8076	

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent production by type in Alberta

Production par type de pétrole brut et d'équivalents en Alberta

Period	Light	Heavy	Crude bitumen	Synthetic crude	Condensates	Pentanes	Total
Période	Léger	Lourd	Bitume brut	Brut synthétique	Con-densat		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour							
1981	142.9	13.2	2.1	17.7	0.3	15.5	191.6
1982	137.3	11.7	3.4	19.1	0.3	15.1	186.9
1983	138.3	13.2	4.0	25.2	0.3	14.2	195.2
1984	147.1	16.5	5.3	21.1	0.4	14.6	205.0
1985	138.2	18.1	8.1	26.7	0.4	15.5	207.0
1986	126.3	19.2	14.8	29.4	0.3	15.7	205.6
1987	130.2	21.0	18.4	28.7	0.2	16.6	215.1
1988	134.3	23.2	20.6	31.8	0.3	17.2	227.4
1989	124.5	25.1	20.5	32.6	0.4	17.6	220.7
1990	117.4	27.7	21.5	33.1	0.4	17.3	217.4
1991 Jan Jan	115.1	29.7	22.4	34.0	0.5	19.4	220.9
Feb Feb	119.1	29.8	21.7	37.2	0.4	18.4	226.8
Mar Mar	114.9	29.6	19.2	35.1	0.5	19.0	218.3
Apr Avr	114.2	28.8	17.1	25.4	0.5	17.9	203.9
May Mai	108.4	30.4	18.5	36.2	0.4	14.9	208.9
June Juin	107.6	30.7	20.9	37.9	0.3	17.2	214.7
July Juil	111.4	29.7	20.2	38.3	0.4	17.3	217.3
Aug Aout	108.8	31.1	22.4	39.6	0.4	17.2	219.5
Sept Sept	110.4	29.1	21.8	33.4	0.4	17.6	212.7
Oct Oct	108.7	30.4	17.1	32.5	0.4	18.4	207.6
Nov Nov	114.6	32.5	18.6	42.7	0.5	20.0	228.9
Dec Dec	114.3	33.4	13.9	41.1	0.5	20.2	223.5
Average - Moyenne	112.2	30.4	19.5	36.1	0.4	18.1	216.8
1992 Jan Jan	114.5	33.4	16.5	39.9	0.5	20.7	225.6
Feb Feb	114.8	33.5	18.0	32.7	0.5	19.5	219.0
Mar Mar	114.3	33.6	20.7	40.9	0.5	19.3	229.2
Apr Avr	112.2	33.3	21.5	30.9	0.5	20.1	218.4
May Mai	107.4	33.4	20.7	31.7	0.5	18.7	212.5
June Juin	107.6	32.3	20.3	38.6	0.5	17.5	216.8
July Juil	112.5	33.4	21.2	38.4	0.5	18.3	224.3
Aug Aout	113.3	34.1	22.2	41.0	0.5	19.8	230.9
Average to date - Moyenne à ce jour							
1992	112.1	33.4	20.2	36.8	0.5	19.2	222.2
1991	112.4	30.0	20.3	35.5	0.4	17.7	216.2
% change - Var. en %	-0.3	11.3	-0.7	3.8	19.7	8.8	2.7
CANSIM(A)	E 308056	E 308063	E 308065	E 308067	E 308070	E 308074	E 308077
CANSIM(A)	E 8056	E 8063	E 8065	E 8067	E 8070	E 8074	E 8077

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent production by type in British Columbia and N.W.T.

Production par type de pétrole brut et d'équivalents en Colombie-Britannique et au T.N.-O.

Period Période	British Columbia Colombie-Britannique				N.W.T. T.N.-O.
	Light Léger	Condensate Condensats	Pentanes	Total	Light Léger
	thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour				
1981	5.6	0.1	0.3	6.0	0.5
1982	5.7	0.1	0.4	6.1	0.5
1983	5.7	--	0.3	6.1	0.5
1984	5.8	--	0.3	6.2	0.5
1985	5.3	--	0.3	5.6	2.9
1986	5.5	--	0.4	5.9	4.1
1987	5.9	0.1	0.4	6.4	4.4
1988	5.3	0.1	0.5	5.9	4.9
1989	5.4	0.1	0.6	6.1	5.2
1990	5.2	0.1	0.6	5.9	5.3
1991 Jan Jan	5.4	0.1	0.8	6.3	5.2
Feb Feb	5.8	0.1	0.7	6.6	5.3
Mar Mar	5.7	0.1	0.6	6.5	5.1
Apr Avr	5.3	0.1	0.6	6.0	5.6
May Mai	5.3	0.1	0.6	5.9	4.8
June Juin	5.2	0.1	0.6	5.9	5.4
July Juil	5.7	0.1	0.4	6.2	5.0
Aug Aout	5.1	--	0.2	5.4	5.2
Sept Sept	5.6	0.1	0.6	6.2	6.0
Oct Oct	5.7	0.1	0.5	6.4	5.3
Nov Nov	5.6	0.1	0.9	6.5	5.3
Dec Dec	5.7	0.1	0.9	6.6	5.1
Average - Moyenne	5.5	0.1	0.6	6.2	5.3
1992 Jan Jan	5.5	0.1	0.8	6.3	5.3
Feb Feb	5.8	0.1	0.9	6.8	5.3
Mar Mar	5.2	0.1	0.8	6.1	5.4
Apr Avr	5.5	0.1	0.8	6.4	5.4
May Mai	5.5	0.1	0.8	6.4	4.6
June Juin	5.6	0.1	0.6	6.3	5.3
July Juil	5.7	0.1	0.7	6.5	5.5
Aug Aout	5.5	--	0.8	6.4	6.1
Average to date - Moyenne à ce jour					
1992	5.5	0.1	0.8	6.4	5.4
1991	5.5	0.1	0.6	6.1	5.2
% change - Var. en %	1.5	-10.8	42.3	5.0	3.4
CANSIM(A)	E 308057	E 308071	E 308075	E 308078	E 308058
CANSIM(H)	E 8057	E 8071	E 8075	E 8078	E 8058

Pétroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent production by province

Production par province de pétrole brut et d'équivalents

Period	Nova Scotia		Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.C.	N.W.T.	Canada
Période	Nouvelle-Écosse						C.-B.	T.N.-O.	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1981	-	0.3	1.5	20.4	191.6	6.0	0.5	220.2	
1982	-	0.2	1.6	22.3	186.9	6.1	0.5	217.6	
1983	-	0.2	2.0	26.2	195.2	6.1	0.5	230.2	
1984	-	0.2	2.2	29.6	205.0	6.2	0.5	243.7	
1985	-	0.3	2.2	31.9	207.0	5.6	2.9	250.0	
1986	-	0.4	2.3	32.1	205.6	5.9	4.1	250.3	
1987	-	0.4	2.1	33.2	215.1	6.4	4.4	261.6	
1988	-	0.5	2.1	33.6	227.4	5.9	4.9	274.5	
1989	-	0.7	2.0	32.1	220.7	6.1	5.2	266.8	
1990	-	0.7	2.0	33.6	217.4	5.9	5.3	265.0	
1991 Jan Jan	-	0.7	2.0	34.2	220.9	6.3	5.2	269.3	
Feb Fév	-	0.7	2.0	35.0	226.8	6.6	5.3	276.4	
Mar Mar	-	0.7	2.0	33.8	218.3	6.5	5.1	266.4	
Apr Avr	-	0.7	2.0	31.8	203.9	6.0	5.6	249.9	
May Mai	-	0.7	1.9	33.0	208.9	5.9	4.8	255.2	
June Juin	-	0.7	2.0	33.0	214.7	5.9	5.4	261.5	
July Juil	-	0.6	1.9	33.8	217.3	6.2	5.0	265.0	
Aug Aout	-	0.6	2.0	34.4	219.5	5.4	5.2	267.0	
Sept Sept	-	0.6	1.9	34.7	212.7	6.2	6.0	262.1	
Oct Oct	-	0.6	1.9	34.8	207.6	6.4	5.3	256.6	
Nov Nov	-	0.6	1.9	34.9	228.9	6.5	5.3	278.1	
Dec Dec	-	0.6	1.9	35.1	223.5	6.6	5.1	272.7	
Average - Moyenne	-	0.6	2.0	34.0	216.8	6.2	5.3	264.9	
1992 Jan Jan	-	0.6	1.9	34.9	225.6	6.3	5.3	274.6	
Feb Fév	-	0.6	1.8	35.1	219.0	6.8	5.3	268.7	
Mar Mar	-	0.6	1.8	34.6	229.2	6.1	5.4	277.7	
Apr Avr	-	0.6	1.8	35.3	218.4	6.4	5.4	267.9	
May Mai	-	0.6	1.8	35.1	212.5	6.4	4.6	261.0	
June Juin	2.0	0.6	1.8	36.2	216.8	6.3	5.3	269.1	
July Juil	3.6	0.6	1.8	35.8	224.3	6.5	5.5	278.0	
Aug Aout	3.4	0.6	1.8	37.4	230.9	6.4	6.1	286.6	
Average to date - Moyenne à ce jour									
1992	1.1	0.6	1.8	35.6	222.2	6.4	5.4	273.0	
1991	-	0.7	2.0	33.6	216.2	6.1	5.2	263.7	
% change - Var. en %	100.0	-10.3	-8.7	5.8	2.7	5.0	3.4	3.5	
CANSIM(A)	E 308049	E 308053	E 308054	E 308076	E 308077	E 308078	E 308058	E 308051	
CANSIM(H)	E 8049	E 8053	E 8054	E 8076	E 8077	E 8078	E 8058	E 8051	

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent charged by province

Pétrole brut et d'équivalents introduits par province

Period	Atlantic	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.C.	N.W.T.	Canada
Période	Atlantique						C.-B.	T.N.-O.	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1981	34.2	75.4	87.9	4.3	6.6	42.2	26.3	0.5	277.4
1982	22.2	65.9	75.7	-	5.7	37.9	24.5	0.5	236.8
1983	22.2	54.4	76.8	-	5.1	41.9	22.0	0.5	225.6
1984	22.2	49.2	79.6	-	5.2	46.2	22.2	0.5	225.2
1985	23.1	44.4	76.5	-	5.4	46.4	22.6	0.5	218.9
1986	29.5	39.6	73.1	-	5.9	45.5	20.7	0.4	214.6
1987	34.2	39.9	73.0	-	-	47.9	21.2	..	223.0
1988	45.4	40.9	72.9	-	-	50.0	20.8	..	235.2
1989	45.5	41.0	77.7	-	-	52.5	17.7	..	240.3
1990	47.5	46.3	74.3	-	-	52.4	18.3	..	246.2
1991 Jan Jan	42.9	42.4	68.2	-	6.3	47.6	17.6	..	225.0
Feb Feb	44.0	40.6	66.7	-	7.9	47.8	18.4	..	225.5
Mar Mar	45.3	44.1	62.8	-	5.2	44.0	19.9	..	221.3
Apr Avr	44.3	38.3	61.9	-	2.2	48.4	16.8	..	211.9
May Mai	35.3	40.8	63.4	-	7.7	46.4	17.0	..	210.7
June Juin	42.8	42.4	74.5	-	7.0	44.9	16.4	..	228.1
July Juil	50.3	45.9	69.9	-	8.6	52.6	21.0	..	248.4
Aug Aout	48.7	43.5	67.8	-	9.7	56.0	19.9	..	245.6
Sept Sept	50.0	44.7	65.5	-	8.8	51.2	21.1	..	241.4
Oct Oct	44.7	46.5	69.4	-	8.1	49.6	21.2	..	239.5
Nov Nov	45.9	45.2	71.4	-	8.2	47.6	21.5	..	239.7
Dec Dec	44.5	45.4	69.4	-	8.4	45.8	20.7	..	234.1
Average - Moyenne	44.9	43.4	67.6	-	7.4	48.5	19.3	..	231.0
1992 Jan Jan	42.2	44.2	69.8	-	8.8	45.5	20.5	..	231.0
Feb Feb	42.6	43.3	69.0	-	8.6	45.1	21.8	..	230.5
Mar Mar	43.0	38.4	66.5	-	8.2	45.0	19.9	..	221.1
Apr Avr	40.1	36.0	61.3	-	8.3	44.4	20.4	..	210.5
May Mai	24.3	26.0	59.7	-	8.0	40.3	23.3	..	181.5
June Juin	30.6	43.5	66.6	-	2.2	45.5	19.7	..	208.1
July Juil	41.9	46.9	65.7	-	9.2	53.0	24.1	..	240.9
Aug Aout	40.8	48.0	68.2	-	9.9	51.0	21.3	..	239.2
Average to date - Moyenne à ce jour									
1992	38.2	40.8	65.9	-	7.9	46.2	21.4	..	220.4
1991	44.2	42.3	66.9	-	6.8	48.5	18.4	..	227.1
% change - Var. en %	-13.6	-3.6	-1.5	-	15.7	-4.6	16.2	..	-3.0
CANSIM(A)	E 308132	E 308133	E 308134	E 308135	E 308136	E 308137	E 308138	E 308139	E 308131
CANSIM(M)	E 8132	E 8133	E 8134	E 8135	E 8136	E 8137	E 8138	E 8139	E 8131

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent imports by country of origin

Importations de pétrole brut et d'équivalents par pays d'origine

Period	Algeria	Iran	Iraq	Kuwait	Libya	Mexico	Nigeria
Période	Algérie			Koweït	Libye	Mexique	Nigérie
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour							
1981	3.1	-	-	1.7	1.4	8.3	0.6
1982	3.3	1.5	-	-	0.2	8.6	0.7
1983	2.4	6.9	-	0.5	0.8	9.0	2.3
1984	3.5	1.3	-	-	0.8	7.1	3.7
1985	3.8	1.7	-	-	1.1	5.1	2.8
1986	-	4.8	-	-	-	2.9	6.4
1987	-	3.6	1.6	-	-	2.8	6.4
1988	-	1.7	0.2	-	-	1.7	6.6
1989	0.3	2.8	2.1	-	-	1.8	9.7
1990	1.3	-	1.7	-	-	2.0	7.8
1991 Jan Jan	-	-	-	-	-	1.8	10.0
Feb Feb	-	-	-	-	-	1.4	9.8
Mar Mar	-	-	-	-	-	0.7	6.4
Apr Avr	-	-	-	-	-	1.9	4.8
May Mai	-	-	-	-	-	5.9	5.0
June Juin	-	-	-	-	-	4.2	-
July Juil	2.9	3.0	-	-	-	3.2	9.3
Aug Aout	-	-	-	-	-	1.1	9.5
Sept Sept	2.7	-	-	-	-	3.4	10.9
Oct Oct	-	-	-	-	-	2.1	12.7
Nov Nov	3.2	-	-	-	-	1.2	12.3
Dec Dec	-	-	-	-	-	1.5	9.4
Average - Moyenne	0.7	0.3	-	-	-	2.4	8.3
1992 Jan Jan	-	-	-	-	-	2.4	-
Feb Feb	-	-	-	-	-	0.6	4.9
Mar Mar	-	-	-	-	-	1.8	14.0
Apr Avr	-	-	-	-	-	8.1	-
May Mai	2.6	-	-	-	-	3.3	12.6
June Juin	-	-	-	-	-	5.9	3.1
July Juil	2.6	-	-	-	-	5.2	9.8
Aug Aout	3.0	3.4	-	-	-	3.6	4.2
Average to date - Moyenne à ce jour							
1992	1.0	0.4	-	-	-	3.9	6.1
1991	0.4	0.4	-	-	-	2.5	6.9
% change - Var. en %	178.9	12.0	-	-	-	52.5	-10.6
CANSIM(A)	E 308100	E 308101	E 308102	E 308103	E 308104	E 308105	E 308106
CANSIM(H)	E 8100	E 8101	E 8102	E 8103	E 8104	E 8105	E 8106

Pétroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent imports by country of origin (cont'd)

Importations de pétrole brut et d'équivalents par pays d'origine (suite)

Period	Saudi Arabia	United Arab Emirates	United States ¹¹	Venezuela	United Kingdom	Norway	Others	Total imported
Période	Arabie Saoudite	Emirats Arabes Unis	États-Unis ¹¹	Vénézuéla	Royaume-Uni	Norvège	Autres	Total importé
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1981	26.1	0.5	9.8	21.9	7.5	80.9
1982	8.5	0.3	9.2	18.2	3.2	53.9
1983	1.0	-	2.6	8.9	4.9	39.3
1984	-	-	2.5	11.9	7.9	38.9
1985	-	-	3.6	10.0	11.9	4.1	0.9	45.0
1986	3.9	-	3.8	6.5	24.0	2.8	1.2	56.4
1987	2.4	0.8	2.6	5.6	32.3	2.1	4.0	64.3
1988	5.2	1.7	2.2	4.7	40.1	3.9	3.1	71.1
1989	6.1	-	4.2	5.2	31.9	11.7	1.8	77.4
1990	9.9	0.5	2.8	4.6	33.6	18.9	2.2	85.2
1991 Jan Jan	-	5.6	1.0	0.6	24.3	22.2	--	65.5
Feb Feb	15.7	-	2.1	3.9	25.4	29.9	2.0	90.3
Mar Mar	21.6	-	0.5	3.4	31.9	31.7	3.2	99.4
Apr Avr	13.4	-	0.6	3.3	21.1	22.0	--	67.2
May Mai	7.2	-	0.2	4.6	22.0	24.1	--	68.9
June Juin	6.0	-	0.1	8.3	34.7	2.8	10.3	66.4
July Juil	14.5	-	0.2	10.2	48.0	23.2	1.5	115.9
Aug Aout	13.1	-	0.6	9.1	34.3	19.3	--	86.9
Sept Sept	-	-	2.3	9.1	27.3	26.3	6.6	88.6
Oct Oct	14.3	-	0.1	7.7	28.5	28.3	1.3	95.1
Nov Nov	15.5	-	0.1	5.5	22.0	30.9	--	90.8
Dec Dec	17.6	-	0.2	2.4	43.7	26.4	--	101.2
Average - Moyenne	11.6	0.5	0.7	5.7	30.3	23.9	2.1	86.4
1992 Jan Jan	14.5	-	0.2	5.0	32.5	26.8	--	81.3
Feb Feb	14.9	-	0.2	2.7	27.9	25.5	--	76.7
Mar Mar	2.1	-	0.4	5.1	24.2	29.6	--	77.3
Apr Avr	14.6	-	0.3	5.4	24.2	20.3	2.0	74.8
May Mai	-	-	-	6.5	19.5	13.4	3.1	61.1
June Juin	12.5	-	2.3	9.8	18.4	35.5	--	87.5
July Juil	11.8	-	4.2	8.4	22.2	14.7	--	78.8
Aug Aout	12.2	-	1.0	3.4	21.7	27.4	--	79.9
Average to date - Moyenne à ce jour								
1992	10.2	-	1.1	5.8	23.8	24.1	0.6	77.2
1991	11.4	0.7	0.6	5.4	30.3	21.9	2.1	82.6
% change - Var. en %	-10.1	-100.0	67.4	6.7	-21.4	10.3	-69.6	-6.6
CANSIM(A)	E 308107	E 308108	E 308109	E 308110	E 308111	E 308112	E 308113	E 308079
CANSIM(H)	E 8107	E 8108	E 8109	E 8110	E 8111	E 8112	E 8113	E 8079

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Pétrole - Pétrole

Crude oil and equivalent export by type

Exportations par type de pétrole brut et d'équivalents

		Light crude	Heavy & medium crude & condensate ¹²	Total	Exchange deliveries to the U.S.		Total exports	
Period					Livraisons d'échange vers les É.-U.		Total des exportations	
Période		Brut léger	Brut lourd & moyen & condensats ¹²		Mid	Eastern	Total	
					continent	offshore		
					Centre du continent	Au large de la côte-est		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1981		0.3	15.1	15.4	9.5	1.0	10.5	25.9
1982		2.6	22.2	24.8	9.1	-	9.1	34.0
1983		10.1	31.7	41.7	2.5	2.2	4.7	46.5
1984		12.9	36.0	49.0	2.3	5.2	7.5	56.5
1985		32.3	42.9	75.2	2.3	-	2.3	77.5
1986		40.7	52.3	93.0	-	-	-	93.0
1987		41.9	56.8	98.7	-	-	-	98.7
1988		49.9	62.9	112.8	-	-	-	112.8
1989		47.7	55.2	102.9	-	-	-	102.9
1990		44.7	59.4	104.0	-	-	-	104.0
1991	Jan Jan	61.3	66.1	127.5	-	-	-	127.5
	Feb Feb	70.6	72.7	143.3	-	-	-	143.3
	Mar Mar	62.5	59.4	122.0	-	-	-	122.0
	Apr Avr	66.3	58.9	125.2	-	-	-	125.2
	May Mai	64.0	60.2	124.2	-	-	-	124.2
	June Juin	55.7	57.7	113.4	-	-	-	113.4
	July Juil	51.5	48.9	100.4	-	-	-	100.4
	Aug Aout	56.7	59.6	116.4	-	-	-	116.4
	Sept Sept	60.0	58.7	118.7	-	-	-	118.7
	Oct Oct	57.4	52.4	109.9	-	-	-	109.9
	Nov Nov	61.8	61.4	123.2	-	-	-	123.2
	Dec Dec	72.6	59.7	132.4	-	-	-	132.4
Average - Moyenne		61.7	59.5	121.2	-	-	-	121.2
1992	Jan Jan	70.8	65.0	135.8	-	-	-	135.8
	Feb Feb	78.8	54.9	133.7	-	-	-	133.7
	Mar Mar	76.1	57.6	133.7	-	-	-	133.7
	Apr Avr	80.5	59.5	140.0	-	-	-	140.0
	May Mai	69.4	60.1	129.6	-	-	-	129.6
	June Juin	63.6	51.6	115.2	-	-	-	115.2
	July Juil	69.0	69.0	138.1	-	-	-	138.1
	Aug Aout	66.4	64.3	130.6	-	-	-	130.6
Average to date - Moyenne à ce jour								
1992		71.8	60.3	132.1	-	-	-	132.1
1991		61.0	60.3	121.3	-	-	-	121.3
% change - Var. en %		17.7	-	8.9	-	-	-	8.9
CANSIM(A)	E 308142	E 308143	E 308141	E 308145	E 308146	E 308144	E 308140	
CANSIM(H)	E 8142	E 8143	E 8141	E 8145	E 8146	E 8144	E 8140	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Refinery - total feedstocks changed(14)

Raffinerie - total, charges d'alimentation introduites(14)

Period		Atlantic					B.C.	N.W.T. & Yukon	Canada	
Période		Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	C.-B.		Yukon et T.N.-O.
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1981		34.3	75.5	90.8	4.3	6.6	44.5	26.3	0.5	282.9
1982		22.3	66.0	78.2	--	5.7	39.9	24.7	0.5	241.9
1983		22.3	54.5	79.7	--	5.1	44.1	22.3	0.5	231.2
1984		22.3	49.6	82.8	--	5.3	49.3	22.6	0.5	232.5
1985		23.2	44.7	81.0	0.1	5.5	49.5	22.9	0.5	227.4
1986		29.6	39.6	76.5	--	6.0	48.6	21.1	0.4	221.8
1987		34.3	40.4	77.1	--	-	51.1	22.1	--	232.1
1988		45.5	41.5	77.3	0.1	-	53.1	21.1	--	244.0
1989		45.5	41.4	80.2	--	-	55.9	17.9	--	246.8
1990		47.5	46.6	76.9	--	-	55.7	18.4	--	252.5
1991	Jan Jan	42.9	42.7	70.3	--	6.3	51.6	17.8	--	231.6
	Feb Fév	44.0	41.0	68.6	-	7.9	51.7	18.6	--	231.9
	Mar Mar	45.3	44.5	65.1	-	5.2	47.6	20.1	--	227.8
	Apr Avr	44.3	38.5	65.1	--	2.2	51.6	17.0	--	218.7
	May Mai	35.3	41.1	66.6	-	7.7	49.2	17.1	--	217.1
	June Juin	42.9	42.6	77.4	--	7.0	47.9	16.4	--	234.2
	July Juil	50.4	46.2	73.2	-	8.6	55.9	21.0	--	255.3
	Aug Aout	48.7	43.8	71.9	-	9.8	59.7	19.9	--	253.8
	Sept Sept	50.1	45.2	66.6	--	8.9	54.9	21.1	--	246.8
	Oct Oct	44.7	46.9	72.1	-	8.1	53.5	21.3	--	246.5
	Nov Nov	45.9	45.5	75.2	-	8.2	51.6	21.6	--	248.0
	Dec Dec	44.5	45.7	71.5	--	8.4	49.6	20.8	--	240.4
Average - Moyenne		44.9	43.7	70.3	--	7.4	52.1	19.4	--	237.7
1992	Jan Jan	42.2	44.6	74.5	--	8.8	49.4	20.6	--	240.0
	Feb Fév	42.6	43.8	73.5	--	8.7	49.2	21.9	--	239.7
	Mar Mar	43.0	38.9	70.1	--	8.2	48.9	20.0	--	229.1
	Apr Avr	40.1	36.5	66.0	--	8.3	46.8	20.4	--	218.1
	May Mai	24.3	26.7	64.2	--	8.0	42.4	23.3	--	189.0
	June Juin	30.8	44.1	71.4	-	2.2	47.1	19.7	--	215.4
	July Juil	42.1	47.4	69.4	--	9.2	55.9	24.1	--	248.2
	Aug Aout	41.2	48.3	72.0	-	9.9	53.8	21.4	--	246.6
Average to date - Moyenne à ce jour										
1992		38.3	41.3	70.1	--	7.9	49.2	21.4	--	228.2
1991		44.2	42.6	69.8	--	6.9	51.9	18.5	--	233.9
% change - Var. en %		-13.4	-3.1	0.5	-79.2	15.8	-5.2	15.6	--	-2.4
CANSIM(A)		E 308201	E 308202	E 308203	E 308204	E 308205	E 308206	E 308207	E 308208	E 308200
CANSIM(H)		E 8201	E 8202	E 8203	E 8204	E 8205	E 8206	E 8207	E 8208	E 8200

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent closing inventory

Stock final de pétrole brut et d'équivalents

			Canadian crude & equivalent at refineries	Canadian crude & equivalent in field & plant	Canadian crude and equivalent held in tanks	
Period					Brut et équivalent canadien dans des réservoirs	
Période			Brut & équivalent aux raffine- ries	Brut & équiva- lent dans les gisements & usines de traitements	In Canada	In United States
					Au Canada	Aux États- Unis
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1981			3 522.9	690.9	1 405.9	324.3
1982			3 022.0	515.2	1 549.6	363.9
1983			2 310.6	528.6	1 353.4	502.8
1984			2 562.8	597.9	1 596.5	395.9
1985			2 459.8	697.5	1 756.3	269.5
1986			2 313.5	638.4	1 730.5	260.8
1987			2 678.5	646.1	2 088.1	522.7
1988			2 564.9	698.1	1 644.7	452.8
1989			2 651.8	681.6	1 665.8	567.2
1990			2 949.2	770.8	1 883.9	483.6
1991	Jan	Jan	2 454.9	770.8	1 814.2	491.3
	Feb	Fév	2 665.5	698.8	1 698.9	378.6
	Mar	Mar	3 061.1	755.3	1 980.7	328.6
	Apr	Avr	2 706.6	735.6	1 709.3	428.6
	May	Mai	2 680.2	680.5	1 599.2	423.9
	June	Juin	2 272.1	731.0	1 755.5	333.3
	July	Juil	2 907.6	852.3	2 133.7	286.4
	Aug	Aout	2 788.5	766.4	1 963.0	327.1
	Sept	Sept	2 562.2	734.5	1 897.7	406.7
	Oct	Oct	2 694.7	763.0	1 700.8	554.1
	Nov	Nov	2 703.9	707.6	2 041.0	512.3
	Dec	Dec	3 028.9	735.0	1 842.8	520.4
1992	Jan	Jan	2 869.9	708.3	1 867.6	423.0
	Feb	Fév	2 505.3	744.4	1 660.3	432.2
	Mar	Mar	2 397.8	766.7	1 749.6	433.5
	Apr	Avr	2 283.0	751.4	1 643.0	429.1
	May	Mai	2 589.3	729.6	1 619.5	371.8
	June	Juin	2 978.3	797.8	2 055.0	342.2
	July	Juil	2 484.1	744.5	2 036.8	484.6
	Aug	Aout	2 502.3	753.7	1 961.0	398.3
CANSIM(A)			E 308154	E 308155	E 308156	E 308157
CANSIM(M)			E 8154	E 8155	E 8156	E 8157

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent closing inventory (cont'd)

Stock final de pétrole brut et d'équivalents (suite)

Period	Période	Imported crude & equivalent held in Portland ¹³	Total crude inventories	Total crude & equivalent held in pipelines		Total inven- tories and pipeline fill
		Brut & équi- valent importés dans les conduites à Portland(É.-U.) ¹³	Stock total de brut	Total de brut et équivalent dans les pipelines		Total et quantité de brut inclus dans les pipelines
				In Canada	In U.S.	
				Au Canada	Aux É.-U.	
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1981		256.0	6 200.0	3 454.5	1 503.9	11 158.4
1982		80.2	5 530.9	3 596.7	1 651.2	10 778.8
1983		206.6	4 902.0	3 439.5	1 508.0	9 849.6
1984		111.2	5 264.2	3 427.2	1 456.5	10 148.0
1985		238.3	5 421.4	3 611.2	1 691.6	10 724.2
1986		165.1	5 108.3	3 679.8	1 832.0	10 620.1
1987		104.9	6 040.2	3 729.3	1 809.5	11 579.0
1988		174.8	5 535.3	3 618.7	1 751.2	10 905.2
1989		301.9	5 868.3	3 664.4	1 656.6	11 189.3
1990		222.5	6 310.0	3 657.2	1 753.1	11 720.3
1991	Jan Jan	286.0	5 817.2	3 657.2	1 764.2	11 238.6
	Feb Fév	254.3	5 696.0	3 678.3	1 764.1	11 138.4
	Mar Mar	397.3	6 523.0	3 660.9	1 783.9	11 967.8
	Apr Avr	349.6	5 929.7	3 552.9	1 806.4	11 289.0
	May Mai	270.1	5 654.0	3 472.3	1 765.4	10 891.7
	June Juin	254.3	5 346.2	3 354.3	1 771.1	10 471.6
	July Juil	444.9	6 624.9	3 262.7	1 792.9	11 680.5
	Aug Aout	206.6	6 051.6	3 319.7	1 809.3	11 180.6
	Sept Sept	47.7	5 648.7	3 296.5	1 807.0	10 752.2
	Oct Oct	349.6	6 062.2	3 273.9	1 764.7	11 100.8
	Nov Nov	311.5	6 276.3	3 259.6	1 716.6	11 252.5
	Dec Dec	202.5	6 329.5	3 292.5	1 772.3	11 394.3
1992	Jan Jan	260.3	6 129.1	3 261.0	1 738.8	11 128.9
	Feb Fév	96.5	5 438.6	3 283.4	1 732.2	10 454.2
	Mar Mar	298.0	5 645.6	3 301.9	1 766.1	10 713.6
	Apr Avr	133.5	5 240.0	3 285.2	1 764.9	10 290.1
	May Mai	309.9	5 620.1	3 319.6	1 712.7	10 652.4
	June Juin	243.1	6 416.4	3 371.7	1 776.6	11 564.7
	July Juil	287.6	6 037.6	3 237.9	1 629.6	10 905.1
	Aug Aout	128.7	5 744.0	3 203.8	1 729.9	10 677.7
CANSIM(A)		E 308158	E 308153	E 308151	E 308152	E 308150
CANSIM(H)		E 8158	E 8153	E 8151	E 8152	E 8150

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum

Refined products supply and demand - total all products(15)

Offre et demande de produits raffinés - total de tous les produits(15)

Period		Imports	Total supply	Domestic demand ¹⁷	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.	
Période		Importation	Offre totale	Demande intérieure ¹⁷	Exportation	Demande totale	Variation des stocks	Partes et ajustement	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1981		287.1	6.9	293.9	274.0	19.4	293.3	-0.3	0.9
1982		246.9	7.3	254.2	245.6	14.4	260.1	-8.9	3.0
1983		235.9	8.9	244.8	228.6	20.1	248.7	-5.7	1.8
1984		238.0	14.4	252.5	226.8	22.1	248.9	1.2	2.3
1985		233.7	13.2	247.0	226.2	25.7	251.9	-5.7	0.7
1986		228.7	18.7	247.4	225.8	23.4	249.3	-1.4	-0.4
1987		239.7	22.0	261.7	230.7	27.0	257.7	3.8	0.3
1988		251.1	24.3	275.4	240.6	36.8	277.4	-2.1	0.1
1989		256.0	28.1	284.0	248.4	33.9	282.3	1.0	0.7
1990		259.9	22.7	282.6	242.7	38.3	281.0	0.8	0.8
1991	Jan Jan	243.2	19.8	263.0	222.4	39.1	261.5	3.8	-2.3
	Feb Feb	240.1	16.7	256.7	225.8	39.0	264.7	-8.3	0.3
	Mar Mar	235.5	17.9	253.4	207.8	48.0	255.8	-5.3	2.9
	Apr Avr	224.1	21.6	245.7	224.4	45.8	270.2	-22.5	-2.0
	May Mai	224.4	25.0	249.4	229.7	43.9	273.6	-15.6	-8.6
	June Juin	242.4	25.0	267.3	222.8	38.7	261.5	3.1	2.7
	July Juil	263.9	31.7	295.5	246.7	36.2	282.9	15.1	-2.4
	Aug Aout	262.5	25.6	288.1	240.7	47.3	288.1	-2.5	2.5
	Sept Sept	257.7	26.7	284.4	231.0	44.5	275.5	14.3	-5.4
	Oct Oct	255.2	26.5	281.7	236.1	39.3	275.4	6.8	-0.5
	Nov Nov	255.6	26.9	282.4	222.3	43.5	265.8	11.5	5.1
	Dec Dec	249.0	20.0	269.1	229.9	52.6	282.5	-15.2	1.7
Average - Moyenne		246.2	23.6	269.8	228.4	43.2	271.5	-1.2	-0.5
1992	Jan Jan	251.2	20.7	271.9	228.5	33.1	261.6	1.2	9.1
	Feb Feb	249.5	15.9	265.4	228.4	50.3	278.7	-14.2	0.9
	Mar Mar	238.5	28.5	267.0	225.1	42.8	268.0	-4.2	3.3
	Apr Avr	228.8	28.2	257.0	221.8	38.5	260.4	0.3	-3.6
	May Mai	196.7	25.2	221.9	221.2	32.7	253.9	-25.6	-6.3
	June Juin	220.4	28.8	249.2	233.2	36.4	269.6	-22.0	1.6
	July Juil	258.7	27.1	285.8	235.2	33.9	269.2	18.9	-2.3
	Aug Aout	255.7	22.0	277.8	235.2	29.4	264.6	13.3	--
Average to date - Moyenne à ce jour									
1992		237.5	24.6	262.1	228.6	37.0	265.6	-3.9	0.3
1991		242.1	23.0	265.1	227.6	42.3	269.9	-3.9	-0.9
% change - Var. en %		-1.9	7.0	-1.1	0.4	-12.4	-1.6	-0.2	138.8
CANSIM(A)	E 308231	E 308232	E 308230	E 308234	E 308243	E 308233	E 308244	E 308245	
CANSIM(H)	E 8231	E 8232	E 8230	E 8234	E 8243	E 8233	E 8244	E 8245	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Refined products supply and demand - motor gasoline

Offre et demande de produits raffinés - essence

Period			Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.	
Période			Importation	Offre totale	Demande intérieure	Exportation	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1981			104.5	0.3	104.8	102.0	1.9	103.9	0.2	0.7
1982			94.3	0.1	94.4	93.9	1.4	95.4	-1.7	0.7
1983			92.7	1.3	94.1	91.0	3.3	94.3	-1.1	0.8
1984			93.6	1.4	95.0	90.0	4.4	94.4	0.1	0.5
1985			93.7	2.5	96.2	89.8	7.1	96.8	-0.9	0.3
1986			91.2	3.4	94.5	90.1	5.6	95.7	-0.9	-0.3
1987			93.7	3.8	97.6	91.0	5.5	96.6	0.9	0.1
1988			97.7	4.0	101.8	93.3	9.2	102.4	-0.3	-0.3
1989			100.0	4.4	104.5	95.4	7.9	103.3	0.9	0.3
1990			100.8	2.7	103.5	93.0	10.6	103.6	-1.0	0.9
1991	Jan	Jan	95.4	2.0	97.4	81.2	14.3	95.5	5.5	-3.6
	Feb	Fev	94.2	1.4	95.5	82.7	10.0	92.8	3.6	-0.8
	Mar	Mar	98.9	0.4	99.4	78.3	15.9	94.2	2.2	2.9
	Apr	Avr	94.1	0.4	94.5	91.0	13.7	104.7	-11.2	1.0
	May	Mai	93.1	0.4	93.6	94.7	15.9	110.5	-14.7	-2.2
	June	Juin	104.0	6.8	110.8	92.7	12.5	105.2	3.8	1.8
	July	Juil	109.0	3.0	112.0	101.3	10.9	112.2	-0.5	0.3
	Aug	Aout	102.6	0.6	103.2	98.7	12.7	111.4	-8.2	--
	Sept	Sept	107.3	4.4	111.7	92.1	14.6	106.8	7.3	-2.4
	Oct	Oct	98.8	0.6	99.4	91.0	9.9	100.9	-1.1	-0.4
	Nov	Nov	100.8	0.2	101.0	86.9	11.0	98.0	0.3	2.8
	Dec	Dec	101.3	0.9	102.2	88.1	11.6	99.7	-0.2	2.8
Average - Moyenne			100.0	1.8	101.8	89.9	12.8	102.7	-1.1	0.2
1992	Jan	Jan	103.3	0.4	103.6	82.6	8.5	91.1	8.7	3.8
	Feb	Fev	102.1	0.3	102.4	83.8	14.9	98.8	3.3	0.4
	Mar	Mar	107.9	0.6	108.5	85.4	13.4	98.9	7.7	1.9
	Apr	Avr	94.4	0.6	95.0	88.1	12.6	100.7	-3.6	-2.1
	May	Mai	87.6	0.1	87.7	89.5	14.7	104.2	-13.2	-3.3
	June	Juin	90.9	5.7	96.6	88.5	14.3	112.8	-17.9	1.6
	July	Juil	105.9	6.1	112.0	99.4	9.6	109.0	5.2	-2.2
	Aug	Aout	98.8	5.1	103.9	96.0	9.2	105.2	-2.8	1.5
Average to date - Moyenne à ce jour										
1992			98.9	2.4	101.2	90.4	12.1	102.6	-1.5	0.2
1991			99.0	1.9	100.9	90.2	13.3	103.4	-2.5	-0.1
% change - Var. en %			-0.1	25.1	0.4	0.3	-8.6	-0.8	38.9	378.5
CANSIM(A)			E 308261	E 308262	E 308260	E 308264	E 308273	E 308263	E 308274	E 308275
CANSIM(M)			E 8261	E 8262	E 8260	E 8264	E 8273	E 8263	E 8274	E 8275

Petroleum - Pétrole

Refined products supply and demand - aviation turbo fuel

Offre et demande de produits raffinés - carburéacteur

Period		Imports	Total	Domestic	Exports	Total	Stock	Losses
Période	Production	Importation	offre totale	demande intérieure	Exportation	demande totale	changes	& adj.
							Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1981	12.6	0.1	12.6	12.2	0.2	12.5	--	0.2
1982	10.9	--	10.9	11.1	0.1	11.2	-0.3	--
1983	10.8	0.2	11.0	10.7	0.3	11.0	--	--
1984	10.6	1.3	11.8	11.3	0.3	11.6	0.1	0.1
1985	11.5	0.8	12.3	11.8	0.5	12.2	-0.2	0.2
1986	12.3	1.5	13.8	12.0	1.3	13.3	0.3	0.2
1987	13.6	1.9	15.5	12.8	2.6	15.4	0.1	--
1988	13.5	2.6	16.0	13.8	2.3	16.2	-0.3	0.1
1989	14.6	2.2	16.8	14.2	2.4	16.6	--	0.1
1990	14.5	2.2	16.7	13.7	2.7	16.4	0.3	-0.1
1991	Jan Jan	12.1	0.8	13.0	12.1	2.3	14.4	0.1
	Feb Feb	11.2	0.4	11.7	11.9	0.8	12.6	-0.8
	Mar Mar	11.8	1.1	13.0	10.7	3.0	13.7	-0.8
	Apr Avr	12.5	0.3	12.8	10.4	1.8	12.1	-1.2
	May Mai	10.3	0.9	11.2	11.6	1.1	12.6	-1.3
	June Juin	12.2	0.6	12.9	11.9	0.8	12.7	--
	July Juil	13.2	1.1	14.3	13.5	0.9	14.4	-1.2
	Aug Aout	15.6	2.7	18.3	14.8	1.6	16.4	2.2
	Sept Sept	15.3	1.9	17.2	14.2	2.0	16.1	1.7
	Oct Oct	11.0	1.6	12.6	13.1	1.2	14.3	-0.5
	Nov Nov	10.7	0.3	11.0	11.1	1.2	12.3	-0.8
	Dec Dec	11.7	0.8	12.5	10.7	1.6	12.3	-0.2
Average - Moyenne	12.3	1.1	13.4	12.2	1.5	13.7	-0.2	-0.1
1992	Jan Jan	11.3	0.4	11.7	10.6	0.9	11.4	-0.8
	Feb Feb	13.6	0.4	14.0	11.9	1.9	13.8	-0.2
	Mar Mar	13.9	0.7	14.6	11.9	1.1	12.9	1.7
	Apr Avr	11.9	1.5	13.3	12.2	2.7	14.9	-2.1
	May Mai	12.4	0.7	13.1	11.6	1.9	13.5	0.4
	June Juin	13.7	3.1	16.8	15.1	1.7	16.8	-0.7
	July Juil	14.5	0.6	15.2	13.2	1.9	15.1	0.2
	Aug Aout	14.7	2.1	16.9	14.6	1.2	15.8	0.9
Average to date - Moyenne à ce jour								
1992	13.3	1.2	14.4	12.6	1.6	14.3	-0.1	0.2
1991	12.4	1.0	13.4	12.1	1.5	13.6	-0.4	0.1
% change - Var. en %	7.0	18.3	7.8	4.3	7.5	4.7	81.3	109.2
CANSIM(A)	E 308301	E 308302	E 308300	E 308304	E 308313	E 308303	E 308314	E 308315
CANSIM(M)	E 8301	E 8302	E 8300	E 8304	E 8313	E 8303	E 8314	E 8315

Pétroleum - Pétrole

Refined products supply and demand - diesel fuel

Offre et demande de produits raffinés - carburant diesel

Period		Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.
Période	Production	Importation	Offre totale	Demande intérieure	Exportation	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1981		39.6	0.5	40.1	40.6	0.4	40.9	--
1982		34.8	-	34.8	37.3	0.5	37.8	-1.1
1983		37.9	1.2	39.1	38.4	1.6	40.0	-0.6
1984		43.0	2.1	45.2	40.6	2.4	43.0	1.4
1985		42.1	1.7	43.9	41.7	3.2	44.8	-1.4
1986		41.5	2.3	43.8	41.1	2.3	43.4	0.1
1987		44.6	2.0	46.6	43.3	2.4	45.7	1.1
1988		48.5	1.7	50.2	45.6	5.4	51.0	-0.6
1989		49.7	2.2	51.9	47.1	5.0	52.1	-0.3
1990		52.7	0.7	53.3	46.2	6.0	52.2	1.3
1991	Jan Jan	39.8	-	39.8	36.0	6.4	42.4	-2.2
	Feb Feb	45.7	-	45.7	40.8	7.1	47.9	-2.9
	Mar Mar	42.7	0.3	42.9	35.6	9.3	44.9	-1.9
	Apr Avr	44.0	-	44.0	39.5	10.9	50.5	-5.9
	May Mai	51.6	0.5	52.1	48.3	8.6	56.9	-3.0
	June Juin	50.9	0.2	51.1	45.0	5.5	50.6	0.2
	July Juil	54.9	-	54.9	47.0	5.8	52.9	3.6
	Aug Aout	59.1	1.0	60.1	48.7	6.7	55.4	3.3
	Sept Sept	52.0	0.2	52.2	48.5	8.1	56.6	-3.9
	Oct Oct	53.9	-	53.9	50.0	5.3	55.3	-0.6
	Nov Nov	61.0	--	61.0	42.9	7.5	50.4	8.6
	Dec Dec	46.6	--	46.6	39.6	11.2	50.8	-3.4
Average - Moyenne		50.2	0.2	50.4	43.5	7.7	51.2	-0.7
1992	Jan Jan	41.0	0.3	41.3	35.5	5.4	40.9	-2.3
	Feb Feb	41.3	0.1	41.4	38.3	9.7	47.9	-7.4
	Mar Mar	39.0	0.1	39.1	37.5	7.8	45.4	-7.3
	Apr Avr	46.2	0.4	46.6	40.6	5.1	45.7	2.7
	May Mai	47.4	1.8	49.3	47.8	5.1	52.9	-4.2
	June Juin	51.5	--	51.6	47.5	7.6	55.1	-2.9
	July Juil	53.9	--	54.0	44.1	5.1	49.1	5.8
	Aug Aout	53.1	1.1	54.2	46.0	4.2	50.2	5.0
Average to date - Moyenne à ce jour								
1992		46.7	0.5	47.2	42.2	6.2	48.4	-1.3
1991		48.6	0.3	48.9	42.6	7.6	50.2	-1.1
% change - Var. en %		-3.9	89.0	-3.4	-1.1	-17.8	-3.6	-20.1
CANSIM(A)		E 308351	E 308352	E 308350	E 308354	E 308363	E 308353	E 308364
CANSIM(M)		E 8351	E 8352	E 8350	E 8354	E 8363	E 8353	E 8364

Petroleum - Pétrole

Refined products supply and demand - light fuel oil

Offre et demande de produits raffinés - mazout léger

Period		Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.	
Période	Production	Importation	Offre totale	Demande intérieure	Exportation	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1981		35.4	0.1	35.4	31.5	4.2	35.7	-1.0	0.7
1982		28.8	0.1	28.9	28.6	1.8	30.4	-3.2	1.6
1983		24.8	0.7	25.5	23.5	3.7	27.2	-2.2	0.5
1984		23.7	2.5	26.2	21.7	4.4	26.1	-0.2	0.3
1985		21.6	1.1	22.7	20.2	4.5	24.7	-1.4	-0.6
1986		22.9	1.7	24.6	19.3	5.8	25.1	0.2	-0.7
1987		23.2	1.0	24.2	17.3	7.0	24.3	-0.4	0.4
1988		23.3	1.7	25.0	18.2	6.6	24.9	-0.3	0.5
1989		24.7	1.2	25.9	18.8	7.5	26.3	-0.4	--
1990		23.3	1.5	24.8	17.6	6.6	24.2	0.8	-0.1
1991	Jan Jan	35.9	1.8	37.8	29.7	7.4	37.1	-2.0	2.8
	Feb Feb	34.4	0.1	34.5	29.6	10.9	40.5	-6.4	0.4
	Mar Mar	27.5	0.1	27.6	22.0	7.1	29.2	-2.5	0.9
	Apr Avr	16.5	--	16.5	17.1	6.9	24.0	-6.0	-1.5
	May Mai	15.8	--	15.8	10.1	6.4	16.5	-0.1	-0.7
	June Juin	14.7	--	14.7	5.7	7.8	13.5	1.2	--
	July Juil	14.9	--	14.9	5.1	5.7	10.9	5.6	-1.6
	Aug Aout	15.0	3.1	18.1	5.1	11.0	16.1	1.4	0.5
	Sept Sept	22.6	1.3	23.9	10.1	9.1	19.2	4.7	--
	Oct Oct	26.9	--	26.9	13.4	10.1	23.4	3.2	0.2
	Nov Nov	25.4	2.8	28.3	16.3	8.4	24.7	2.6	1.0
	Dec Dec	32.1	1.4	33.5	25.6	12.1	37.8	-5.7	1.4
Average - Moyenne		23.4	0.9	24.3	15.7	8.6	24.3	-0.3	0.3
1992	Jan Jan	38.2	0.1	38.4	29.7	9.4	39.1	-1.7	0.9
	Feb Feb	29.1	--	29.2	28.3	10.3	38.6	-9.2	-0.2
	Mar Mar	30.9	0.2	31.1	24.7	9.8	34.5	-5.1	1.7
	Apr Avr	21.8	0.2	22.0	17.1	7.1	24.1	-2.3	0.1
	May Mai	8.3	0.9	9.3	8.8	3.0	11.7	-2.5	--
	June Juin	7.3	0.1	7.4	5.5	2.8	8.2	-1.4	0.6
	July Juil	15.2	1.2	16.4	5.4	6.3	11.8	4.4	0.3
	Aug Aout	14.9	0.6	15.5	5.9	6.0	12.0	3.9	-0.3
Average to date - Moyenne à ce jour									
1992		20.7	0.4	21.1	15.6	6.8	22.4	-1.7	0.4
1991		21.7	0.7	22.4	15.4	7.9	23.3	-1.0	0.1
% change - Var. en %		-4.7	-34.0	-5.6	1.2	-13.5	-3.8	-64.4	261.3
CANSIM(A)	E 308401	E 308402	E 308400	E 308404	E 308413	E 308403	E 308414	E 308415	
CANSIM(H)	E 8401	E 8402	E 8400	E 8404	E 8413	E 8403	E 8414	E 8415	

Pétrole - Pétrole

Refined products supply and demand - heavy fuel oil

Offre et demande de produits raffinés - mazout lourd

Period		Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.	
Période	Production	Importation	Offre totale	Demande intérieure	Exportation	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1981		43.9	3.3	47.2	39.9	6.6	46.5	0.6	0.1
1982		32.4	4.5	36.9	32.7	4.8	37.5	-1.6	1.0
1983		26.0	2.9	28.9	25.2	4.7	29.9	-0.8	-0.2
1984		24.5	2.8	27.2	22.6	5.1	27.7	-0.8	0.4
1985		20.2	2.9	23.1	18.1	5.4	23.5	-0.5	0.1
1986		18.2	4.0	22.2	19.5	3.8	23.3	-0.5	-0.7
1987		19.2	5.9	25.2	20.5	4.0	24.5	1.0	-0.3
1988		22.1	7.8	30.0	24.5	6.3	30.8	-0.6	-0.2
1989		23.6	11.8	35.4	29.6	5.4	35.0	0.4	--
1990		24.7	10.9	35.6	29.1	6.6	35.7	--	--
1991	Jan Jan	21.7	9.6	31.4	25.9	3.8	29.7	0.3	1.4
	Feb Feb	21.0	8.4	29.4	24.9	6.1	30.9	-1.5	-0.1
	Mar Mar	24.3	6.8	31.2	23.1	6.8	29.9	1.5	-0.2
	Apr Avr	20.7	10.0	30.7	26.3	7.3	33.6	-2.3	-0.6
	May Mai	21.0	11.6	32.7	25.5	6.0	31.5	2.5	-1.4
	June Juin	24.2	4.4	28.6	21.7	5.6	27.4	1.3	-0.1
	July Juil	22.8	9.8	32.6	25.8	6.4	32.1	0.2	0.3
	Aug Aout	22.6	4.4	27.0	22.1	8.5	30.7	-3.2	-0.4
	Sept Sept	22.5	4.9	27.3	20.5	6.5	26.9	1.6	-1.2
	Oct Oct	26.4	5.0	31.4	24.2	7.5	31.7	-1.7	1.4
	Nov Nov	29.5	8.8	38.3	25.9	6.4	32.3	6.0	--
	Dec Dec	25.2	10.2	35.3	30.4	8.3	38.7	-4.1	0.7
Average - Moyenne		23.5	7.8	31.3	24.7	6.6	31.3	0.1	--
1992	Jan Jan	25.6	12.8	38.4	31.5	5.2	36.7	0.5	1.2
	Feb Feb	22.0	4.6	26.6	25.9	7.0	32.9	-5.1	-1.1
	Mar Mar	20.0	13.3	33.3	27.9	4.9	32.8	0.7	-0.2
	Apr Avr	21.4	9.2	30.6	23.2	4.7	27.9	2.9	-0.1
	May Mai	17.8	8.2	26.0	25.8	3.9	29.7	-2.0	-1.7
	June Juin	21.1	7.0	28.2	22.3	4.9	27.2	-0.1	1.0
	July Juil	23.5	7.6	31.0	21.9	7.6	29.5	1.0	0.6
	Aug Aout	21.5	4.3	25.9	21.8	3.1	24.9	0.5	0.5
Average to date - Moyenne à ce jour									
1992		21.6	8.4	30.0	25.1	5.1	30.2	-0.2	--
1991		22.3	8.1	30.5	24.4	6.3	30.7	-0.1	-0.1
% change - Var. en %		-3.2	3.5	-1.4	2.7	-18.7	-1.7	-58.7	123.8
CANSIM(A)	E 308431	E 308432	E 308430	E 308434	E 308443	E 308433	E 308444	E 308445	
CANSIM(H)	E 8431	E 8432	E 8430	E 8434	E 8443	E 8433	E 8444	E 8445	

Petroleum - Pétrole

Refined products domestic demand by province - total all products

Demande intérieure de produits raffinés par province - total de tous les produits

Period	Atlantic						British Columbia	N.W.T. & Yukon	
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombia-Britannique	Yukon et T.N.-O.	Canada
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1981	32.8	71.8	87.2	8.7	10.9	30.3	30.4	1.9	274.0
1982	30.2	62.1	77.1	8.5	10.7	28.3	27.0	1.8	245.6
1983	26.3	54.9	75.5	8.1	10.5	27.2	24.5	1.6	228.6
1984	27.0	52.0	77.3	7.7	10.4	27.1	23.7	1.8	226.8
1985	26.9	49.3	77.7	7.8	10.6	28.3	23.8	1.8	226.2
1986	27.4	48.3	79.0	7.6	10.3	27.7	24.0	1.6	225.8
1987	30.0	48.4	78.5	7.7	10.0	28.8	25.4	1.5	230.7
1988	32.9	51.9	81.9	7.7	9.6	29.1	25.9	1.5	240.6
1989	35.9	53.4	82.5	7.6	9.7	30.0	27.2	1.6	248.4
1990	35.2	51.1	80.6	7.4	9.5	30.1	26.8	1.6	242.7
1991 Jan Jan	37.5	47.4	74.5	6.3	6.9	24.5	24.1	1.2	222.4
Feb Feb	34.9	47.6	75.5	6.8	6.5	25.3	27.2	2.1	225.8
Mar Mar	31.2	44.3	70.6	5.9	6.4	23.8	24.2	1.3	207.8
Apr Avr	34.1	46.2	74.2	7.4	9.6	27.1	25.0	0.9	224.4
May Mai	30.4	45.5	77.1	7.8	12.9	28.9	26.3	0.8	229.7
June Juin	28.3	42.3	78.9	7.3	9.8	28.6	26.3	1.4	222.8
July Juil	35.0	47.0	81.7	7.8	11.1	31.6	30.3	2.2	246.7
Aug Aout	31.6	50.3	75.7	8.1	12.4	31.7	29.0	1.9	240.7
Sept Sept	29.6	49.1	70.9	7.7	11.5	31.8	28.7	1.7	231.0
Oct Oct	35.4	47.5	75.7	8.1	9.5	30.2	27.4	2.2	236.1
Nov Nov	33.7	48.5	75.9	6.7	7.7	25.8	22.8	1.2	222.3
Dec Dec	38.5	49.2	77.5	6.6	7.3	24.4	25.1	1.3	229.9
Average - Moyenne	33.3	47.1	75.7	7.2	9.3	27.8	26.4	1.5	228.4
1992 Jan Jan	43.0	48.1	73.9	6.4	8.0	24.2	23.6	1.3	228.5
Feb Feb	37.1	49.8	74.1	6.4	6.5	26.1	26.5	2.0	228.4
Mar Mar	41.0	44.8	74.9	6.4	6.1	25.3	25.2	1.5	225.1
Apr Avr	32.1	45.6	75.8	6.1	9.3	28.2	23.7	1.0	221.8
May Mai	31.4	42.0	75.3	7.6	12.5	27.8	23.4	1.1	221.2
June Juin	29.5	45.5	81.8	7.7	11.1	27.5	28.6	1.4	233.2
July Juil	30.2	47.5	79.5	7.3	10.4	29.8	28.3	2.3	235.2
Aug Aout	27.9	48.3	78.8	7.3	11.2	30.5	29.1	2.1	235.2
Average to date - Moyenne à ce jour									
1992	34.0	46.4	76.8	6.9	9.4	27.4	26.1	1.6	228.6
1991	32.8	46.3	76.0	7.2	9.5	27.7	26.6	1.5	227.6
% change - Var. en %	3.6	0.2	1.0	-3.8	-1.0	-1.0	-1.9	7.7	0.4
CANSIM(A)	E 308235	E 308236	E 308237	E 308238	E 308239	E 308240	E 308241	E 308242	E 308234
CANSIM(H)	E 8235	E 8236	E 8237	E 8238	E 8239	E 8240	E 8241	E 8242	E 8234

Petroleum - Pétrole

Refined products domestic demand by province - motor gasoline

Demande intérieure de produits raffinés par province - essence

Period	Atlantic						British Columbia	N.W.T. & Yukon	
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.	Canada
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1981	8.5	22.4	35.3	4.2	5.5	13.9	12.0	0.3	102.0
1982	7.9	19.4	32.8	4.1	5.2	13.1	11.1	0.2	93.9
1983	7.5	18.6	32.2	4.0	5.2	12.7	10.5	0.3	91.0
1984	7.5	18.5	32.2	4.0	5.1	12.1	10.2	0.3	90.0
1985	7.5	18.5	32.4	4.0	5.1	12.1	9.9	0.3	89.8
1986	7.4	18.7	32.9	4.0	5.1	11.8	9.9	0.3	90.1
1987	7.6	18.8	33.5	3.9	5.0	12.1	9.7	0.3	91.0
1988	7.9	19.4	34.7	3.8	4.7	12.6	9.9	0.3	93.3
1989	7.8	20.3	35.5	3.8	4.7	12.6	10.2	0.3	95.4
1990	7.9	19.9	34.3	3.7	4.6	12.6	9.8	0.3	93.0
1991 Jan Jan	7.0	17.4	31.5	3.3	3.7	10.1	7.9	0.2	81.2
Feb Fév	6.6	17.5	32.5	3.4	3.5	10.0	9.0	0.2	82.7
Mar Mar	6.2	17.0	29.2	3.2	3.5	10.1	8.9	0.2	78.3
Apr Avr	7.5	19.1	33.9	3.9	4.4	12.0	10.0	0.2	91.0
May Mai	8.0	19.9	35.3	4.0	5.1	11.8	10.4	0.2	94.7
June Juin	7.6	18.4	36.4	4.1	4.4	11.6	10.0	0.3	92.7
July Juil	9.1	20.8	36.4	4.3	5.3	13.2	11.7	0.5	101.3
Aug Aout	8.7	20.5	34.8	4.3	5.8	12.9	11.4	0.4	98.7
Sept Sept	7.8	18.9	33.0	4.0	5.0	12.4	10.8	0.3	92.1
Oct Oct	7.8	18.4	33.3	4.2	4.6	12.2	10.3	0.2	91.0
Nov Nov	7.3	18.6	32.7	3.6	4.3	11.1	9.2	0.2	86.9
Dec Dec	7.4	19.3	32.9	3.7	4.3	10.7	9.6	0.2	88.1
Average - Moyenne	7.6	18.8	33.5	3.8	4.5	11.5	9.9	0.3	89.9
1992 Jan Jan	6.9	18.4	30.8	3.6	3.7	10.4	8.5	0.2	82.6
Feb Fév	6.7	18.0	31.9	3.6	4.0	10.4	9.0	0.2	83.8
Mar Mar	6.9	18.7	32.0	3.6	3.6	10.9	9.5	0.2	85.4
Apr Avr	7.2	18.3	32.8	3.4	4.7	11.9	9.7	0.2	88.1
May Mai	7.3	19.0	32.2	3.9	5.2	11.5	10.3	0.2	89.5
June Juin	8.7	21.3	36.1	4.2	4.8	12.1	10.9	0.3	98.5
July Juil	8.6	20.6	36.4	4.1	5.1	12.8	11.4	0.4	99.4
Aug Aout	8.3	19.8	34.5	3.9	5.2	12.4	11.5	0.5	96.0
Average to date - Moyenne à ce jour									
1992	7.6	19.2	33.3	3.8	4.5	11.6	10.1	0.3	90.4
1991	7.6	18.8	33.8	3.8	4.5	11.5	9.9	0.3	90.2
% change - Var. en %	-0.3	2.2	-1.3	-0.8	1.6	0.6	2.1	2.0	0.3
CANSIM(A)	E 308265	E 308266	E 308267	E 308268	E 308269	E 308270	E 308271	E 308272	E 308264
CANSIM(H)	E 8265	E 8266	E 8267	E 8268	E 8269	E 8270	E 8271	E 8272	E 8264

Pétroleum - Pétrole

Refined products domestic demand by province - aviation turbo fuel

Demande intérieure de produits raffinés par province - carburéacteur

Period	Atlantic		Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	British Columbia	N.W.T. & Yukon	
Période	Atlantique							Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.	Canada
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1981	1.2	2.2	3.6	0.7	0.3	2.1	1.9	0.3	12.2	
1982	1.2	2.0	3.3	0.5	0.3	2.1	1.5	0.3	11.1	
1983	1.2	2.0	3.4	0.5	0.2	1.9	1.4	0.2	10.7	
1984	1.2	2.2	3.6	0.5	0.2	2.0	1.4	0.2	11.3	
1985	1.2	2.3	3.9	0.5	0.2	2.0	1.4	0.2	11.8	
1986	1.3	2.3	3.9	0.5	0.2	1.9	1.7	0.2	12.0	
1987	1.4	2.6	4.1	0.5	0.2	1.8	1.9	0.2	12.8	
1988	1.4	2.8	4.6	0.5	0.2	1.9	2.2	0.2	13.8	
1989	1.5	2.9	4.4	0.5	0.3	1.9	2.6	0.2	14.2	
1990	1.6	2.8	3.9	0.5	0.2	1.9	2.6	0.2	13.7	
1991	Jan Jan	1.6	2.4	3.9	0.5	0.2	1.8	1.7	0.1	12.1
	Feb Feb	1.3	2.1	3.6	0.5	0.2	1.6	2.3	0.1	11.9
	Mar Mar	1.1	2.1	3.0	0.4	0.2	1.4	2.3	0.1	10.7
	Apr Avr	1.5	1.7	0.9	0.6	1.4	1.8	2.4	0.2	10.4
	May Mai	1.4	2.1	3.5	0.4	0.2	1.5	2.2	0.2	11.6
	June Juin	1.3	1.7	3.6	0.4	0.2	1.7	2.8	0.3	11.9
	July Juil	1.6	2.9	3.6	0.5	0.3	1.7	2.5	0.4	13.5
	Aug Aout	1.8	2.6	4.2	0.5	0.2	1.7	3.4	0.4	14.8
	Sept Sept	1.6	2.8	4.5	0.4	0.2	1.6	2.8	0.3	14.2
	Oct Oct	1.7	3.0	2.9	0.5	0.2	1.6	2.9	0.3	13.1
	Nov Nov	1.3	1.8	3.4	0.4	0.2	1.5	2.4	0.2	11.1
	Dec Dec	1.1	1.7	3.2	0.4	0.2	1.3	2.7	0.1	10.7
Average - Moyenne	1.4	2.2	3.4	0.5	0.3	1.6	2.5	0.2	12.2	
1992	Jan Jan	1.1	1.7	3.0	0.4	0.2	1.5	2.5	0.1	10.6
	Feb Feb	0.8	3.0	3.5	0.4	0.2	1.4	2.4	0.1	11.9
	Mar Mar	1.2	1.8	3.7	0.3	0.2	1.6	2.9	0.2	11.9
	Apr Avr	1.4	2.4	3.3	0.4	0.2	1.7	2.5	0.2	12.2
	May Mai	1.3	1.9	3.6	0.4	0.2	1.9	2.1	0.2	11.6
	June Juin	1.7	3.5	3.8	0.5	0.3	1.9	3.1	0.4	15.1
	July Juil	2.0	2.1	3.6	0.4	0.2	1.8	2.6	0.5	13.2
	Aug Aout	2.1	3.2	3.7	0.5	0.2	1.7	3.1	0.3	14.6
Average to date - Moyenne à ce jour										
1992	1.5	2.4	3.5	0.4	0.2	1.7	2.6	0.2	12.6	
1991	1.4	2.2	3.3	0.5	0.4	1.6	2.5	0.2	12.1	
% change - Var. en %	2.0	10.8	6.9	-12.8	-38.5	2.9	6.9	5.3	4.3	
CANSIM(A)	E 308305	E 308306	E 308307	E 308308	E 308309	E 308310	E 308311	E 308312	E 308304	
CANSIM(H)	E 8305	E 8306	E 8307	E 8308	E 8309	E 8310	E 8311	E 8312	E 8304	

Petroleum - Pétrole

Refined products domestic demand by province - diesel fuel

Demande intérieure de produits raffinés par province - carburant diesel

Period	Atlantic						British Columbia	N.W.T. & Yukon	
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.	Canada
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1981	4.0	7.4	9.3	2.1	2.9	7.7	6.6	0.6	40.6
1982	3.8	5.9	8.9	2.0	2.8	7.2	6.0	0.6	37.3
1983	3.9	5.9	9.8	2.2	3.1	7.0	5.9	0.5	38.4
1984	4.2	6.6	10.5	2.2	3.1	7.3	6.0	0.8	40.6
1985	4.1	6.6	10.6	2.3	3.2	7.8	6.2	0.8	41.7
1986	4.0	6.9	10.9	2.3	3.2	7.4	5.9	0.6	41.1
1987	4.3	7.4	11.5	2.4	3.2	7.5	6.5	0.5	43.3
1988	4.6	8.2	12.2	2.4	3.3	7.4	7.1	0.5	45.6
1989	4.7	8.8	12.3	2.4	3.4	7.7	7.3	0.6	47.1
1990	4.9	8.1	12.0	2.5	3.3	7.7	7.0	0.6	46.2
1991 Jan Jan	4.0	6.4	9.4	1.7	2.1	6.1	5.9	0.4	36.0
Feb Fév	4.6	7.4	10.4	2.1	2.0	6.5	7.3	0.5	40.8
Mar Mar	3.3	6.4	8.6	1.7	2.0	6.5	6.7	0.4	35.6
Apr Avr	4.0	6.8	10.5	2.2	3.1	6.7	5.9	0.3	39.5
May Mai	4.6	8.4	12.5	2.7	5.5	7.7	6.6	0.3	48.3
June Juin	5.1	7.6	11.6	2.1	4.1	7.2	6.8	0.6	45.0
July Juil	5.5	8.0	11.8	2.0	3.5	7.6	8.2	0.5	47.0
Aug Aout	5.4	8.8	11.2	2.5	4.7	7.8	7.8	0.6	48.7
Sept Sept	4.6	8.4	12.1	2.5	4.6	8.2	7.7	0.5	48.5
Oct Oct	5.7	8.6	12.5	2.4	3.5	8.4	7.6	1.4	50.0
Nov Nov	4.9	8.5	11.9	2.0	2.6	6.4	6.3	0.3	42.9
Dec Dec	4.8	7.0	11.0	1.7	2.1	6.0	6.6	0.4	39.6
Average - Moyenne	4.7	7.7	11.1	2.1	3.3	7.1	6.9	0.5	43.5
1992 Jan Jan	3.8	6.4	8.7	1.8	2.1	5.7	6.7	0.3	35.5
Feb Fév	4.7	6.7	9.7	1.7	2.3	5.5	7.3	0.4	38.3
Mar Mar	3.8	7.2	10.1	1.6	1.6	6.0	6.8	0.4	37.5
Apr Avr	3.7	6.7	11.1	1.6	3.1	7.6	6.5	0.3	40.6
May Mai	4.4	7.5	12.0	2.8	6.2	8.1	6.4	0.3	47.8
June Juin	5.5	8.5	12.4	2.2	4.0	6.8	7.5	0.5	47.5
July Juil	5.2	7.7	11.2	2.0	3.3	6.5	7.6	0.5	44.1
Aug Aout	4.6	10.0	10.8	2.1	3.8	6.9	7.2	0.6	46.0
Average to date - Moyenne à ce jour									
1992	4.5	7.6	10.7	2.0	3.3	6.7	7.0	0.4	42.2
1991	4.5	7.5	10.7	2.1	3.4	7.0	6.9	0.4	42.6
% change - Var. en %	-2.0	1.3	-0.1	-6.8	-1.8	-5.3	1.7	-1.0	-1.1
CANSIM(A)	E 308355	E 308356	E 308357	E 308358	E 308359	E 308360	E 308361	E 308362	E 308354
CANSIM(H)	E 8355	E 8356	E 8357	E 8358	E 8359	E 8360	E 8361	E 8362	E 8354

Petroleum - Pétrole

Refined products domestic demand by province - light fuel oil

Demande intérieure de produits raffinés par province - mazout léger

Period			Atlantic				British Columbia	N.W.T. & Yukon			
Période			Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.	Canada
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour											
1981			5.4	12.2	10.7	0.3	0.5	0.2	1.7	0.3	31.5
1982			5.3	11.0	9.3	0.3	0.5	0.3	1.6	0.3	28.6
1983			4.6	9.3	7.3	0.2	0.4	0.2	1.2	0.3	23.5
1984			4.6	7.8	7.0	0.2	0.3	0.2	1.3	0.2	21.7
1985			4.7	7.1	6.3	0.2	0.3	0.2	1.2	0.2	20.2
1986			4.5	6.7	6.1	0.2	0.3	0.2	1.0	0.2	19.3
1987			4.5	5.8	5.2	0.2	0.2	0.2	1.0	0.3	17.3
1988			4.7	6.1	5.5	0.2	0.2	0.2	1.1	0.3	18.2
1989			5.0	6.4	5.5	0.2	0.2	0.2	1.2	0.3	18.8
1990			5.1	5.7	4.9	0.1	0.2	0.2	1.1	0.3	17.6
1991 Jan Jan			8.8	9.2	8.2	0.2	0.3	0.3	2.2	0.4	29.7
Feb Feb			7.7	10.5	8.0	0.2	0.3	0.3	1.7	0.8	29.6
Mar Mar			6.3	7.3	6.1	0.2	0.2	0.2	1.3	0.4	22.0
Apr Avr			5.6	5.5	4.5	0.1	0.1	0.1	1.1	0.2	17.1
May Mai			3.9	2.8	2.3	0.1	--	--	0.8	0.1	10.1
June Juin			2.3	1.4	1.3	--	--	--	0.6	0.1	5.7
July Juil			2.0	1.6	1.0	--	--	--	0.4	0.1	5.1
Aug Aout			2.2	1.9	0.6	--	0.1	--	0.3	0.1	5.1
Sept Sept			3.2	3.9	2.0	0.1	0.1	0.1	0.6	0.1	10.1
Oct Oct			4.2	4.4	3.0	0.2	0.2	0.1	1.1	0.2	13.4
Nov Nov			5.1	4.3	4.8	0.2	0.2	0.1	1.3	0.3	16.3
Dec Dec			7.7	8.8	6.8	0.2	0.2	0.2	1.4	0.3	25.6
Average - Moyenne			4.9	5.1	4.0	0.1	0.1	0.1	1.1	0.3	15.7
1992 Jan Jan			8.7	10.4	8.0	0.2	0.2	0.2	1.5	0.4	29.7
Feb Feb			8.5	9.8	7.2	0.2	0.3	0.1	1.4	0.8	28.3
Mar Mar			7.8	8.6	6.4	0.2	0.1	0.1	1.1	0.4	24.7
Apr Avr			5.7	5.6	4.5	0.1	0.1	--	0.8	0.2	17.1
May Mai			3.4	2.8	1.5	--	--	--	1.0	0.1	8.8
June Juin			2.1	1.5	1.3	--	--	--	0.5	0.1	5.5
July Juil			1.7	2.2	1.2	--	--	--	0.2	0.1	5.4
Aug Aout			1.6	1.5	2.0	--	--	--	0.8	0.1	5.9
Average to date - Moyenne à ce jour											
1992			4.9	5.3	4.0	0.1	0.1	0.1	0.9	0.3	15.6
1991			4.8	5.0	3.9	0.1	0.1	0.1	1.0	0.3	15.4
% change - Var. en %			1.7	5.9	1.3	-17.1	-17.2	-49.9	-12.3	-1.8	1.2
CANSIM(A)			E 308405	E 308406	E 308407	E 308408	E 308409	E 308410	E 308411	E 308412	E 308404
CANSIM(H)			E 8405	E 8406	E 8407	E 8408	E 8409	E 8410	E 8411	E 8412	E 8404

Pétroleum - Pétrole

Refined products domestic demand by province - heavy fuel oil

Demande intérieure de produits raffinés par province - mazout lourd

Period	Atlantic		Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	British Columbia	N.W.T. & Yukon	Canada
Période	Atlantique							Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1981		10.1	15.5	9.3	0.4	0.1	0.1	4.4	0.1	39.9
1982		9.1	13.1	5.8	0.6	0.1	0.2	3.7	0.1	32.7
1983		6.3	10.1	5.7	0.4	0.1	0.1	2.4	0.1	25.2
1984		6.6	8.1	5.5	0.2	0.1	0.1	1.9	0.1	22.6
1985		6.4	5.8	3.6	0.2	0.1	0.1	1.8	0.1	18.1
1986		6.7	5.9	4.4	0.2	0.1	0.1	2.1	0.1	19.5
1987		8.7	4.8	4.4	0.2	0.1	0.1	2.2	--	20.5
1988		10.3	6.3	5.1	0.2	0.1	0.1	2.5	--	24.5
1989		13.0	7.9	5.5	0.2	0.1	0.1	2.8	--	29.6
1990		11.6	7.7	6.1	0.2	0.1	0.2	3.1	--	29.1
1991	Jan Jan	12.9	5.5	2.9	0.2	0.1	0.1	4.1	-	25.9
	Feb Feb	11.4	5.4	3.4	0.3	0.1	0.1	4.3	-	24.9
	Mar Mar	11.2	5.6	3.3	0.2	0.1	0.1	2.6	-	23.1
	Apr Avr	12.4	7.4	3.7	0.2	0.1	0.1	2.5	-	26.3
	May Mai	9.4	8.8	4.0	0.2	0.1	0.1	2.9	-	25.5
	June Juin	7.0	6.3	5.0	0.1	0.1	0.2	2.9	-	21.7
	July Juil	11.3	4.9	5.2	0.1	0.1	0.3	3.9	--	25.8
	Aug Aout	8.4	5.5	4.1	0.2	0.9	0.2	2.9	-	22.1
	Sept Sept	7.1	5.4	3.9	0.2	1.0	0.2	2.7	-	20.5
	Oct Oct	10.8	5.7	4.6	0.2	0.2	0.1	2.6	-	24.2
	Nov Nov	12.0	7.4	3.6	0.2	0.1	0.2	2.3	0.2	25.9
	Dec Dec	14.8	6.2	5.2	0.2	0.1	0.2	3.5	0.2	30.4
Average - Moyenne		10.7	6.2	4.1	0.2	0.3	0.1	3.1	--	24.7
1992	Jan Jan	18.6	5.7	3.7	0.2	0.1	0.3	2.7	0.2	31.5
	Feb Feb	12.8	5.3	3.5	0.2	0.1	0.2	3.4	0.2	25.9
	Mar Mar	17.6	4.4	2.8	0.1	0.1	0.2	2.5	0.2	27.9
	Apr Avr	11.0	6.5	4.2	0.2	0.1	0.3	1.0	--	23.2
	May Mai	12.2	7.3	4.8	0.2	0.1	0.1	0.9	0.3	25.8
	June Juin	7.7	4.2	7.2	0.2	0.1	0.1	2.9	--	22.3
	July Juil	8.0	5.7	5.2	0.2	0.1	--	2.6	0.1	21.9
	Aug Aout	7.1	5.9	5.7	0.1	0.2	0.3	2.4	0.1	21.8
Average to date - Moyenne à ce jour										
1992		11.9	5.6	4.6	0.2	0.1	0.2	2.3	0.1	25.1
1991		10.5	6.2	4.0	0.2	0.2	0.1	3.2	--	24.4
% change - Var. en %		13.3	-8.8	17.3	-11.6	-40.9	48.2	-29.6	18 178.3	2.7
CANSIM(A)	E 308435	E 308436	E 308437	E 308438	E 308439	E 308440	E 308441	E 308442	E 308434	
CANSIM(M)	E 8435	E 8436	E 8437	E 8438	E 8439	E 8440	E 8441	E 8442	E 8434	

Petroleum - Pétrole

Refined products closing inventory

Stock de fermeture de produits raffinés

Period	Motor gasoline	Aviation turbo fuel	Light fuel oil	Diesel fuel	Heavy fuel oil	Total all products
Période	Essence pour moteurs	Carbu-racteur	Mazouts légers	Carburant diesel	Mazouts lourds	Total de tous les produits
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1981	5 176.7	684.4	3 895.6	2 442.4	2 041.3	18 053.7
1982	4 560.2	569.7	2 735.2	2 032.3	1 456.3	14 811.9
1983	4 174.8	561.2	1 935.0	1 815.6	1 161.7	12 746.5
1984	4 218.1	601.4	1 854.5	2 316.2	875.4	13 201.0
1985	3 880.6	541.9	1 357.1	1 823.0	700.2	11 137.0
1986	3 550.0	659.5	1 418.3	1 841.5	529.1	10 610.0
1987	3 888.4	709.3	1 261.7	2 259.7	883.1	11 991.2
1988	3 762.7	598.3	1 141.4	2 051.2	651.8	11 213.7
1989	4 082.4	603.6	982.5	1 924.1	813.9	11 570.9
1990	3 705.8	712.6	1 257.1	2 408.3	803.2	11 857.0
1991 Jan Jan	3 877.0	716.6	1 193.8	2 340.1	812.4	11 975.6
Feb Feb	3 976.5	693.1	1 015.6	2 257.6	771.6	11 744.2
Mar Mar	4 045.2	669.4	939.5	2 197.3	816.8	11 581.4
Apr Avr	3 710.1	634.5	758.8	2 019.3	748.1	10 907.0
May Mai	3 254.7	594.9	756.1	1 925.6	826.7	10 423.7
June Juin	3 369.7	593.7	791.8	1 933.1	866.3	10 517.5
July Juil	3 354.3	557.5	966.0	2 045.3	872.2	10 985.5
Aug Aout	3 101.3	625.8	1 010.6	2 148.8	773.8	10 908.8
Sept Sept	3 321.1	676.9	1 150.4	2 032.9	820.8	11 337.4
Oct Oct	3 286.6	660.0	1 250.3	2 015.0	768.2	11 548.1
Nov Nov	3 294.8	635.8	1 327.8	2 271.6	948.3	11 893.6
Dec Dec	3 287.6	628.3	1 151.2	2 165.6	821.6	11 423.7
1992 Jan Jan	3 558.8	604.5	1 100.0	2 094.3	836.6	11 462.1
Feb Feb	3 654.3	600.1	832.5	1 880.2	687.9	11 050.5
Mar Mar	3 894.2	654.1	673.9	1 653.8	708.9	10 918.7
Apr Avr	3 785.6	589.9	606.4	1 735.9	794.8	10 926.2
May Mai	3 377.4	600.8	529.6	1 607.0	731.4	10 133.2
June Juin	2 840.5	579.4	487.0	1 519.3	729.2	9 472.1
July Juil	3 002.7	584.4	623.8	1 699.0	759.1	10 058.4
Aug Aout	2 916.6	612.0	744.1	1 852.8	774.7	10 469.4
CANSIM(A)	E 308447	E 308448	E 308449	E 308450	E 308451	E 308446
CANSIM(H)	E 8447	E 8448	E 8449	E 8450	E 8451	E 8446

Pétrole - Pétrole

Ethane, propane and butane - supply and demand

Offre et demande d'éthane, de propane et de butane

Period	Gas plant production ^{1a}	Refinery production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adjustments
Période	Production provenant des usines de gaz ^{1a}	Production provenant des raffinés	Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1981	36.5	7.6	-	44.1	18.2	24.6	42.8	0.4	0.9
1982	35.4	7.6	-	42.9	17.1	27.0	44.2	4.5	-5.7
1983	34.7	8.9	-	43.6	20.8	22.0	42.8	0.7	--
1984	38.5	9.1	-	47.6	25.0	22.0	47.0	0.8	-0.2
1985	37.8	8.9	-	46.7	30.6	19.0	49.5	-2.7	-0.2
1986	36.1	7.8	0.5	44.5	29.2	13.6	42.8	2.1	-0.4
1987	41.4	8.4	0.6	50.3	33.3	14.7	48.0	2.0	0.3
1988	42.7	8.6	0.8	52.1	37.3	18.0	55.2	-1.2	-1.9
1989	46.9	8.8	1.8	57.5	38.2	19.7	58.0	-2.3	1.9
1990	49.8	8.7	0.4	58.9	39.0	19.4	58.4	0.5	--
1991 Jan Jan	55.1	9.8	--	64.9	58.1	26.6	84.8	-10.3	-9.6
Feb Feb	58.3	8.7	0.1	67.1	45.0	24.5	69.5	-5.6	3.2
Mar Mar	52.4	8.5	0.6	61.4	42.2	17.4	59.6	-2.7	4.6
Apr Avr	52.3	8.7	0.8	61.8	41.2	14.2	55.4	8.3	-1.8
May Mai	44.7	9.3	0.5	54.5	39.1	11.0	50.1	4.2	0.2
June Juin	51.6	10.9	1.0	63.5	40.3	16.0	56.4	7.0	0.1
July Juil	45.6	10.3	0.6	56.5	37.1	14.2	51.3	7.2	-2.0
Aug Aout	45.9	9.8	0.4	56.2	40.7	15.2	55.8	4.0	-3.6
Sept Sept	45.7	8.4	0.3	54.4	34.1	15.7	49.9	4.9	-0.4
Oct Oct	50.2	8.5	0.4	59.1	47.3	19.8	67.1	0.2	-8.2
Nov Nov	55.3	9.3	0.2	64.7	50.3	23.7	74.0	-4.4	-4.8
Dec Dec	56.6	10.4	--	67.0	52.4	24.2	76.6	-6.7	-2.9
Average - Moyenne	51.1	9.4	0.4	60.9	44.0	18.5	62.5	0.5	-2.2
1992 Jan Jan	54.6	9.6	--	64.2	48.8	31.0	79.8	-14.3	-1.3
Feb Feb	60.6	10.5	0.1	71.3	53.5	25.4	78.8	-4.6	-3.0
Mar Mar	53.2	9.2	0.2	62.6	51.2	21.8	73.0	-0.5	-9.9
Apr Avr	51.1	10.5	0.3	61.9	49.7	12.9	62.6	11.4	-12.1
May Mai	49.4	9.0	0.4	58.9	50.5	11.3	61.8	7.3	-10.2
June Juin	51.1	8.9	0.4	60.4	38.7	13.6	52.2	24.5	-16.3
July Juil	46.7	10.6	0.7	57.9	39.8	13.0	52.8	-9.2	14.4
Aug Aout	48.2	12.1	0.4	60.7	45.0	15.6	60.5	3.8	-3.6
Average to date - Moyenne à ce jour									
1992	51.8	10.1	0.3	62.2	47.1	18.0	65.1	2.2	-5.2
1991	50.6	9.5	0.5	60.7	43.0	17.3	60.3	1.5	-1.2
% change - Var. en %	2.3	5.9	-38.1	2.5	9.7	4.1	8.1	42.9	-343.1
CANSIM(A)	E 308453	E 308454	E 308455	E 308452	E 308461	E 308470	E 308460	E 308471	E 308472
CANSIM(M)	E 8453	E 8454	E 8455	E 8452	E 8461	E 8470	E 8460	E 8471	E 8472

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Offre et demande d'éthane

Guide statistique sur l'énergie
Statistique Canada - n° 57-601 au cat.
Énergie, mines and ressources Canada

Pétroleum - Pétrole

Propane supply and demand

Offre et demande de propane

Period		Gas plant produc- tion ^{1a}	Refinery produc- tion	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adjust- ments
Période		Produc- tion provenant des usines de gaz ^{1a}	Production provenant des raffinés	Import- tations	Offre totale	Demande inté- rieure	Expor- tations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajuste- ment
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1981		14.5	3.7	-	18.2	7.3	10.0	17.3	1.0	-0.1
1982		14.7	3.6	-	18.3	8.5	11.1	19.5	2.9	-4.1
1983		13.4	4.0	-	17.4	8.8	8.0	16.8	0.4	0.2
1984		14.2	4.2	-	18.4	9.9	8.5	18.4	0.4	-0.4
1985		14.0	4.3	-	18.3	12.0	7.8	19.9	-1.4	-0.1
1986		13.8	4.1	--	17.9	10.9	6.3	17.1	1.5	-0.7
1987		14.4	4.6	--	19.1	12.2	7.1	19.3	0.9	-1.1
1988		14.8	4.6	0.1	19.5	13.8	10.1	23.9	-1.8	-2.6
1989		17.9	4.6	0.7	23.2	12.8	10.8	23.6	-0.5	0.1
1990		18.8	4.5	0.2	23.5	12.9	10.2	23.0	0.8	-0.4
1991	Jan Jan	20.2	4.1	--	24.3	18.0	16.1	34.1	-9.1	-0.7
	Feb Feb	22.2	3.9	0.1	26.2	14.5	12.1	26.5	-3.8	3.5
	Mar Mar	19.6	3.7	0.1	23.5	13.2	9.5	22.7	-1.0	1.7
	Apr Avr	18.2	3.4	0.3	21.9	12.4	8.5	21.0	3.7	-2.7
	May Mai	17.4	3.6	0.4	21.3	12.3	6.2	18.5	3.1	-0.3
	June Juin	17.8	4.3	0.1	22.3	12.0	10.0	22.0	1.6	-1.3
	July Juil	17.1	4.1	0.1	21.4	11.1	7.4	18.5	4.5	-1.7
	Aug Aout	18.8	3.8	0.2	22.7	11.4	9.4	20.8	3.7	-1.8
	Sept Sept	16.7	3.7	0.1	20.6	12.1	9.7	21.8	0.7	-2.0
	Oct Oct	17.5	3.8	0.2	21.5	15.9	10.8	26.7	-0.5	-4.8
	Nov Nov	21.4	3.9	0.2	25.5	16.4	11.4	27.8	0.2	-2.4
	Dec Dec	19.5	4.1	--	23.6	16.3	11.0	27.3	-3.3	-0.4
Average - Moyenne		18.8	3.9	0.2	22.9	13.8	10.2	24.0	--	-1.1
1992	Jan Jan	20.2	4.3	--	24.5	16.2	16.1	32.3	-9.1	1.3
	Feb Feb	21.5	4.4	0.1	26.0	18.3	11.7	30.0	-3.7	-0.4
	Mar Mar	19.6	4.3	0.1	24.1	17.0	9.5	26.5	-1.0	-1.5
	Apr Avr	19.3	3.9	0.1	23.3	18.3	6.3	24.7	3.9	-5.2
	May Mai	17.6	3.3	0.1	21.0	17.1	7.5	24.5	2.8	-6.4
	June Juin	22.0	3.3	0.2	25.4	13.5	7.1	20.6	17.5	-12.6
	July Juil	17.7	4.0	0.2	21.9	11.0	6.4	17.4	-4.2	8.7
	Aug Aout	19.0	4.3	0.1	23.5	12.0	9.3	21.2	2.8	-0.6
Average to date - Moyenne à ce jour										
1992		19.6	4.0	0.1	23.7	15.4	9.2	24.6	1.1	-2.0
1991		18.9	3.9	0.2	22.9	13.1	9.9	23.0	0.4	-0.4
% change - Var. en %		3.7	2.9	-31.1	3.3	17.4	-6.6	7.1	187.2	-357.7
CAMSIM(A)	E 308509	E 308510	E 308511	E 308508	E 308513	E 308522	E 308512	E 308523	E 308524	
CAMSIM(M)	E 8509	E 8510	E 8511	E 8508	E 8513	E 8522	E 8512	E 8523	E 8524	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Pétroleum - Pétrole

Butane supply and demand

Offre et demande de butane

Period	Gas plant production ^{1a}	Refinery production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adjustments
Période	Production provenant des usines de gaz ^{1a}	Production provenant des raffinés	Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1981	9.2	3.9	-	13.1	5.8	7.0	12.8	-0.2	0.5
1982	9.0	3.9	-	13.0	5.4	7.8	13.2	1.3	-1.6
1983	8.6	4.9	-	13.6	6.7	6.2	12.9	0.6	0.1
1984	8.9	4.9	-	13.8	7.2	6.8	14.0	-0.4	0.3
1985	8.8	4.6	-	13.4	6.5	6.8	13.2	0.1	--
1986	8.2	3.7	--	11.9	4.8	6.5	11.3	0.6	--
1987	9.3	3.7	--	13.0	4.4	7.7	12.1	0.1	0.8
1988	10.1	4.0	-	14.1	5.5	7.9	13.4	0.7	--
1989	11.2	4.1	0.6	15.9	7.8	7.9	15.7	-1.2	1.4
1990	11.5	4.2	--	15.8	8.3	7.0	15.3	0.2	0.3
1991 Jan Jan	12.8	5.7	-	18.5	10.7	8.5	19.2	-1.4	0.7
Feb Feb	12.7	4.7	-	17.4	10.5	10.2	20.8	-3.5	0.2
Mar Mar	10.6	4.7	--	15.3	9.2	4.8	13.9	0.2	1.2
Apr Avr	12.9	5.3	-	18.3	10.0	3.2	13.2	6.0	-1.0
May Mai	9.8	5.7	-	15.4	9.5	3.8	13.3	3.2	-1.1
June Juin	13.9	6.5	0.7	21.1	11.5	4.7	16.1	4.7	0.2
July Juil	9.8	6.1	0.4	16.4	9.9	4.9	14.8	2.4	-0.9
Aug Aout	10.2	6.1	0.3	16.5	13.5	4.8	18.3	1.2	-3.0
Sept Sept	9.5	4.7	0.2	14.4	9.7	4.4	14.2	-0.5	0.7
Oct Oct	11.7	4.7	0.2	16.6	11.9	7.0	18.9	-0.1	-2.2
Nov Nov	11.6	5.3	-	16.9	13.7	10.1	23.8	-5.9	-1.0
Dec Dec	13.9	6.2	-	20.1	14.6	10.4	24.9	-4.2	-0.6
Average - Moyenne	11.6	5.5	0.1	17.2	11.2	6.4	17.6	0.2	-0.6
1992 Jan Jan	13.3	5.3	-	18.6	12.0	12.5	24.4	-4.9	-1.0
Feb Feb	14.6	6.1	--	20.7	13.0	11.4	24.5	-1.1	-2.6
Mar Mar	13.0	4.9	0.1	17.9	10.7	9.7	20.5	1.2	-3.7
Apr Avr	12.3	6.6	0.1	19.0	12.5	4.2	16.7	6.9	-4.6
May Mai	14.1	5.7	0.3	20.1	12.3	2.7	15.0	6.5	-1.4
June Juin	13.1	5.6	0.2	18.8	14.1	3.2	17.4	5.2	-3.7
July Juil	9.8	6.6	0.5	16.9	10.3	4.9	15.3	-4.1	5.7
Aug Aout	10.2	7.8	0.3	18.3	15.2	4.8	20.1	1.2	-2.9
Average to date - Moyenne à ce jour									
1992	12.5	6.1	0.2	18.8	12.5	6.7	19.2	1.3	-1.8
1991	11.5	5.6	0.2	17.3	10.6	5.6	16.2	1.6	-0.4
% change - Var. en %	8.3	8.0	9.9	8.2	18.1	20.0	18.8	-18.0	-292.3
CANSIM(A)	E 308526	E 308527	E 308528	E 308525	E 308531	E 308540	E 308530	E 308541	E 308542
CANSIM(H)	E 8526	E 8527	E 8528	E 8525	E 8531	E 8540	E 8530	E 8541	E 8542

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Ethane, propane and butane domestic demand by province(19)

Demande intérieure d'éthane, de propane et de butane par province(19)

Period	Atlantic							British Columbia	N.W.T. & Yukon	
Période	Atlantique		Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.	Canada
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1981		1.4	2.0	3.8	0.4	0.5	9.3	0.8	0.1	18.2
1982		1.4	1.9	4.2	0.5	0.5	7.6	0.9	0.1	17.1
1983		1.3	1.8	5.1	0.3	0.5	10.5	1.1	0.1	20.8
1984		1.3	1.7	6.2	0.3	0.6	13.6	1.2	0.1	25.0
1985		1.4	2.1	6.6	0.3	0.6	18.0	1.3	0.1	30.6
1986		1.1	1.7	5.1	0.4	0.6	18.7	1.4	0.1	29.2
1987		0.7	1.4	6.2	0.3	0.1	22.1	2.0	0.5	33.3
1988		0.6	2.1	7.3	0.3	0.1	24.7	1.7	0.4	37.3
1989		0.8	2.1	7.4	0.5	0.3	24.9	1.8	0.4	38.2
1990		1.0	2.5	7.2	0.5	0.5	24.8	2.0	0.5	39.0
1991	Jan Jan	2.1	3.6	9.0	0.6	0.8	38.1	3.2	0.6	58.1
	Feb Feb	1.6	3.5	8.2	0.4	0.9	26.9	2.4	1.3	45.0
	Mar Mar	1.9	3.0	6.9	0.3	0.5	26.1	2.3	1.2	42.2
	Apr Avr	1.4	2.7	8.4	0.2	0.5	24.7	2.2	1.0	41.2
	May Mai	1.3	2.2	7.3	0.1	0.1	24.2	1.8	1.8	39.1
	June Juin	1.8	2.3	8.6	0.1	0.1	23.6	1.9	1.9	40.3
	July Juil	1.4	2.3	7.1	0.2	0.2	22.0	1.9	2.0	37.1
	Aug Aout	1.8	3.1	7.3	0.3	0.5	22.2	1.9	3.5	40.7
	Sept Sept	1.2	3.4	5.5	0.2	0.3	20.1	1.9	1.5	34.1
	Oct Oct	1.6	4.3	8.6	0.4	0.9	27.7	2.3	1.5	47.3
	Nov Nov	2.3	3.7	9.6	0.4	1.1	29.2	2.5	1.4	50.3
	Dec Dec	2.6	3.7	11.1	0.5	1.1	29.6	2.2	1.7	52.4
Average - Moyenne		1.7	3.2	8.1	0.3	0.6	26.2	2.2	1.6	44.0
1992	Jan Jan	1.9	2.7	11.2	0.5	0.6	29.0	2.1	0.8	48.8
	Feb Feb	2.4	3.7	12.0	0.4	0.6	31.2	2.1	1.1	53.5
	Mar Mar	1.7	3.2	12.0	0.3	0.4	30.4	2.0	1.1	51.2
	Apr Avr	2.4	3.2	13.6	0.2	0.1	25.4	2.0	2.6	49.7
	May Mai	1.6	3.5	12.3	0.2	--	28.3	1.8	2.9	50.5
	June Juin	1.9	3.6	9.8	0.2	0.5	17.3	1.9	3.5	38.7
	July Juil	1.3	2.4	7.3	0.2	0.2	24.1	2.1	2.1	39.8
	Aug Aout	2.2	3.4	9.1	0.3	0.5	23.9	1.9	3.6	45.0
Average to date - Moyenne à ce jour										
1992		1.9	3.2	10.9	0.3	0.4	26.2	2.0	2.2	47.1
1991		1.6	2.8	7.8	0.3	0.5	26.0	2.2	1.7	43.0
% change - Var. en %		16.4	13.0	38.9	-0.1	-18.6	0.8	-8.7	32.2	9.7
CANSIM(A)	E 308462	E 308463	E 308464	E 308465	E 308466	E 308467	E 308468	E 308469	E 308461	
CANSIM(M)	E 8462	E 8463	E 8464	E 8465	E 8466	E 8467	E 8468	E 8469	E 8461	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Petroleum - Pétrole

Propane - domestic demand by province

Propane - demande intérieure par province

Period			Atlantic				British Columbia	N.W.T. & Yukon			
Période			Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.	Canada
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour											
1981			0.5	1.5	2.2	0.4	0.4	1.5	0.7	0.1	7.3
1982			0.6	1.5	2.8	0.4	0.4	2.0	0.7	0.1	8.5
1983			0.6	1.2	3.6	0.2	0.4	1.8	0.8	0.1	8.8
1984			0.6	1.3	4.3	0.3	0.4	2.1	0.9	0.1	9.9
1985			0.6	1.4	5.4	0.3	0.5	2.6	1.1	0.1	12.0
1986			0.6	1.2	4.3	0.4	0.5	2.6	1.2	0.1	10.9
1987			0.6	1.1	5.9	0.3	0.5	2.3	1.5	..	12.2
1988			0.5	1.7	6.7	0.3	0.4	2.9	1.3	..	13.8
1989			0.7	1.4	5.5	0.5	0.6	2.7	1.5	..	12.8
1990			0.6	1.6	5.0	0.5	0.7	2.8	1.7	..	12.9
1991	Jan	Jan	1.0	2.9	5.8	0.6	1.2	3.7	2.8	..	18.0
	Feb	Fev	0.8	2.7	5.5	0.4	0.8	2.3	2.0	..	14.5
	Mar	Mar	0.8	2.2	4.9	0.3	0.6	2.5	2.0	..	13.2
	Apr	Avr	0.5	1.9	5.4	0.2	0.4	2.1	1.9	..	12.4
	May	Mai	0.6	1.3	5.4	0.1	0.5	2.7	1.7	..	12.3
	June	Juin	0.6	1.1	5.6	0.1	0.5	2.4	1.7	..	12.0
	July	Juil	0.4	1.9	4.3	0.2	0.5	2.1	1.7	..	11.1
	Aug	Aout	0.7	1.7	4.0	0.3	0.6	2.4	1.8	..	11.4
	Sept	Sept	0.5	2.4	3.5	0.2	0.6	3.2	1.7	..	12.1
	Oct	Oct	0.5	3.3	5.6	0.4	0.7	3.4	2.0	..	15.9
	Nov	Nov	0.8	2.8	6.3	0.4	0.9	3.1	2.1	..	16.4
	Dec	Dec	0.9	2.7	6.0	0.5	1.0	3.3	1.9	..	16.3
Average - Moyenne			0.7	2.2	5.2	0.3	0.7	2.8	1.9	..	13.8
1992	Jan	Jan	0.9	2.5	7.3	0.5	0.8	2.7	1.7	..	16.2
	Feb	Fev	0.9	3.3	7.9	0.4	0.7	3.1	1.9	..	18.3
	Mar	Mar	0.9	2.6	8.5	0.3	0.6	2.3	1.8	..	17.0
	Apr	Avr	0.7	2.1	10.2	0.2	0.5	2.8	1.8	..	18.3
	May	Mai	0.6	2.1	9.0	0.2	0.5	3.1	1.5	..	17.1
	June	Juin	0.4	2.2	5.3	0.2	0.5	3.2	1.7	..	13.5
	July	Juil	0.2	1.8	4.3	0.2	0.5	2.1	1.9	..	11.0
	Aug	Aout	0.5	1.7	4.5	0.3	0.7	2.5	1.8	..	12.0
Average to date - Moyenne à ce jour											
1992			0.6	2.3	7.1	0.3	0.6	2.7	1.8	..	15.4
1991			0.7	1.9	5.1	0.3	0.6	2.5	2.0	..	13.1
% change - Var. en %			-8.4	18.6	39.6	-0.1	-6.9	8.0	-10.2	..	17.4
CANSIM(A)			E 308514	E 308515	E 308516	E 308517	E 308518	E 308519	E 308520	E 308521	E 308513
CANSIM(H)			E 8514	E 8515	E 8516	E 8517	E 8518	E 8519	E 8520	E 8521	E 8513

Pétrole - Pétrole

Butane - domestic demand by province

Butane - demande intérieure par province

Period	Atlantic						British Columbia	N.W.T. & Yukon	Canada	
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon et T.N.-O.		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1981		0.9	0.4	1.6	--	0.1	2.6	0.1	-	5.8
1982		0.9	0.4	1.4	--	0.1	2.3	0.1	--	5.4
1983		0.8	0.6	1.5	--	0.1	3.4	0.3	-	6.7
1984		0.7	0.4	2.0	--	0.1	3.7	0.3	-	7.2
1985		0.8	0.7	1.3	--	0.1	3.4	0.3	-	6.5
1986		0.6	0.5	0.8	--	0.1	2.6	0.2	-	4.8
1987		0.1	0.3	0.2	-	0.1	3.1	0.5	--	4.4
1988		--	0.4	0.7	-	0.1	3.9	0.4	--	5.5
1989		0.1	0.8	1.9	-	0.2	4.6	0.3	--	7.8
1990		0.4	0.9	2.3	--	0.2	4.2	0.3	--	8.3
1991	Jan Jan	1.1	0.7	3.2	-	0.3	5.0	0.4	--	10.7
	Feb Feb	0.7	0.8	2.7	-	1.4	4.6	0.4	--	10.5
	Mar Mar	1.1	0.8	2.0	-	1.1	3.8	0.3	--	9.2
	Apr Avr	0.8	0.8	3.1	-	1.1	3.9	0.3	--	10.0
	May Mai	0.7	1.0	1.9	-	1.5	4.3	0.1	--	9.5
	June Juin	1.2	1.2	3.0	-	1.5	4.4	0.2	--	11.5
	July Juil	0.9	0.4	2.8	-	1.7	3.8	0.2	--	9.9
	Aug Aout	1.1	1.5	3.3	-	3.4	4.0	0.1	--	13.5
	Sept Sept	0.7	1.0	2.0	-	1.2	4.6	0.2	--	9.7
	Oct Oct	1.1	1.0	3.0	-	1.6	4.8	0.3	--	11.9
	Nov Nov	1.5	0.9	3.3	-	1.6	5.9	0.4	--	13.7
	Dec Dec	1.6	0.9	5.1	-	1.8	4.8	0.3	--	14.6
Average - Moyenne		1.1	0.9	3.0	-	1.5	4.5	0.3	--	11.2
1992	Jan Jan	1.1	0.2	3.9	-	0.7	5.7	0.4	--	12.0
	Feb Feb	1.5	0.4	4.0	-	0.9	6.0	0.3	--	13.0
	Mar Mar	0.8	0.5	3.5	-	0.9	4.6	0.3	--	10.7
	Apr Avr	1.7	1.1	3.4	-	2.3	3.7	0.2	--	12.5
	May Mai	1.0	1.4	3.3	-	2.4	3.9	0.3	--	12.3
	June Juin	1.4	1.5	4.4	-	3.5	3.1	0.2	--	14.1
	July Juil	1.1	0.6	3.0	-	1.8	3.5	0.3	--	10.3
	Aug Aout	1.7	1.7	4.6	-	3.5	3.5	0.2	--	15.2
Average to date - Moyenne à ce jour										
1992		1.3	0.9	3.8	-	2.0	4.3	0.3	--	12.5
1991		1.0	0.9	2.8	-	1.5	4.2	0.3	--	10.6
% change - Var. en %		33.9	0.9	37.5	-	33.1	1.1	2.2	--	18.1
CANSIM(A)	E 308532	E 308533	E 308534	E 308535	E 308536	E 308537	E 308538	E 308539	E 308531	
CANSIM(M)	E 8532	E 8533	E 8534	E 8535	E 8536	E 8537	E 8538	E 8539	E 8531	

International Petroleum - Pétrole international

World crude oil production

Production mondiale de pétrole brut

Arab members of OPEC									Total
Membres Arabes de l'OPEP									
Period	Algeria		Kuwait	Libya		Saudi Arabia	United Arab Emirates		
Période	Algérie	Iraq	Koweït	Libye	Qatar	Arabie Saoudite	Emirats Arabes Unis		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1981	159	159	179	181	64	1 560	234	2 536	
1982	157	161	131	183	52	1 030	199	1 912	
1983	154	160	169	176	47	808	183	1 696	
1984	161	192	184	173	63	741	182	1 696	
1985	165	228	163	168	48	539	190	1 500	
1986	150	268	225	164	53	801	223	1 885	
1987	167	330	252	154	47	678	245	1 872	
1988	165	420	237	168	55	840	255	2 140	
1989	175	448	286	174	62	818	311	2 274	
1990	192	325	187	219	61	1 024	337	2 344	
1991 Jan Jan	192	40	8	238	56	1 294	397	2 225	
Feb Feb	192	-	-	238	62	1 303	401	2 197	
Mar Mar	192	-	-	230	62	1 271	405	2 161	
Apr Avr	192	32	-	230	62	1 176	405	2 098	
May Mai	192	56	-	230	62	1 176	373	2 090	
June Juin	192	56	12	230	62	1 295	373	2 221	
July Juil	192	64	26	230	62	1 347	373	2 295	
Aug Aout	192	64	31	230	62	1 345	373	2 298	
Sept Sept	192	64	48	238	62	1 335	372	2 311	
Oct Oct	192	64	68	238	62	1 343	386	2 353	
Nov Nov	192	64	79	246	59	1 341	396	2 378	
Dec Dec	192	64	83	246	49	1 373	391	2 398	
Average - Moyenne	192	47	30	236	60	1 300	387	2 252	
1992 Jan Jan	192	64	90	246	56	1 397	387	2 431	
Feb Feb	192	64	100	246	52	1 373	385	2 412	
Mar Mar	192	64	117	230	60	1 313	365	2 341	
Apr Avr	192	64	137	238	60	1 305	365	2 362	
May Mai	192	64	145	230	60	1 313	365	2 370	
June Juin	189	64	161	230	60	1 321	362	2 387	
July Juil	189	64	172	230	64	1 327	365	2 411	
Aug Aout	189	64	180	226	68	1 335	370	2 431	
Average to date - Moyenne à ce jour									
1992	191	64	138	235	60	1 335	371	2 393	
1991	192	39	10	232	61	1 276	388	2 198	
% change - Var. en %	-0.6	64.1	1 329.5	1.1	-2.6	4.7	-4.4	8.9	
CANSIM(A)	E 308603	E 308604	E 308605	E 308606	E 308607	E 308608	E 308609	E 308602	
CANSIM(H)	E 8603	E 8604	E 8605	E 8606	E 8607	E 8608	E 8609	E 8602	

International Petroleum - Pétrole international

World crude oil production (cont'd)

Production mondiale de pétrole brut (suite)

Period Période	Other members of OPEC Autres membres de l'OPEP						Mexico Mexique	Canada ¹
	Indonesia Indonésie	Iran	Nigeria	Venezuela Vénézuëla	Other countries Autre pays	Total OPEC		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1981	255	219	228	334	58	3 630	368	204
1982	213	352	206	301	58	3 042	437	202
1983	213	388	197	286	63	2 843	427	216
1984	224	345	221	286	66	2 838	442	229
1985	201	350	234	266	93	2 663	435	234
1986	215	300	233	274	70	2 977	386	234
1987	213	365	213	278	53	2 995	405	244
1988	211	359	230	302	77	3 320	399	257
1989	218	455	268	299	81	3 595	397	249
1990	232	491	291	340	90	3 787	406	247
1991 Jan Jan	259	509	311	380	94	3 777	423	249
Feb Feb	259	524	311	380	95	3 766	425	257
Mar Mar	259	540	311	380	91	3 742	424	247
Apr Avr	259	524	311	372	91	3 655	422	231
May Mai	259	524	311	372	87	3 644	428	240
June Juin	259	524	304	372	87	3 767	432	244
July Juil	267	540	304	372	91	3 868	427	247
Aug Aout	259	540	311	372	91	3 871	423	250
Sept Sept	251	524	311	372	91	3 860	425	244
Oct Oct	243	524	296	380	92	3 889	426	238
Nov Nov	251	524	311	380	92	3 937	423	257
Dec Dec	251	556	315	388	92	4 001	425	252
Average - Moyenne	256	530	309	376	91	3 815	425	246
1992 Jan Jan	251	556	314	380	90	4 022	425	253
Feb Feb	255	556	306	372	86	3 987	423	248
Mar Mar	259	532	302	348	95	3 877	426	258
Apr Avr	255	516	306	348	96	3 883	426	247
May Mai	243	516	306	364	96	3 896	423	241
June Juin	239	516	306	364	99	3 912	426	251
July Juil	235	524	314	364	99	3 947	423	259
Aug Aout	239	548	318	372	101	4 009	427	259
Average to date - Moyenne à ce jour								
1992	247	533	309	364	95	3 942	425	252
1991	260	528	309	375	91	3 761	426	246
% change - Var. en %	-5.0	0.9	-0.2	-2.9	5.1	4.8	-0.2	2.6
CANSIM(A)	E 308610	E 308611	E 308612	E 308613	E 308614	E 308601	E 308615	E 308616
CANSIM(M)	E 8610	E 8611	E 8612	E 8613	E 8614	E 8601	E 8615	E 8616

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

International Petroleum - Pétrole international

World crude oil production (cont'd)

Production mondiale de pétrole brut (suite)

Period	United Kingdom	United States	China	U.S.S.R.	Other countries	Total world
Période	Royaume-Uni	États-Unis	Chine	U.R.S.S.	Autre pays	Total mondial
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour						
1981	288	1 362	320	1 836	851	8 858
1982	328	1 374	325	1 846	896	8 450
1983	364	1 381	337	1 857	992	8 416
1984	394	1 411	365	1 840	1 097	8 615
1985	402	1 417	398	1 788	1 185	8 502
1986	405	1 380	415	1 845	1 252	8 895
1987	382	1 320	427	1 858	1 310	8 941
1988	355	1 294	434	1 856	1 377	9 291
1989	287	1 210	439	1 805	1 468	9 450
1990	288	1 169	439	1 703	1 555	9 594
1991 Jan Jan	266	1 179	443	1 636	1 608	9 580
Feb Fév	303	1 199	444	1 526	1 613	9 533
Mar Mar	329	1 189	443	1 591	1 612	9 577
Apr Avr	242	1 187	444	1 582	1 595	9 358
May Mai	222	1 171	444	1 568	1 611	9 328
June Juin	242	1 157	446	1 505	1 569	9 362
July Juil	287	1 164	446	1 505	1 580	9 524
Aug Aout	290	1 156	446	1 445	1 527	9 407
Sept Sept	301	1 165	445	1 517	1 610	9 567
Oct Oct	316	1 177	445	1 456	1 619	9 566
Nov Nov	314	1 161	446	1 439	1 633	9 609
Dec Dec	315	1 157	445	1 434	1 648	9 676
Average - Moyenne	286	1 172	445	1 517	1 602	9 507
1992 Jan Jan	305	1 170	445	1 419	1 674	9 714
Feb Fév	303	1 172	445	1 345	1 650	9 573
Mar Mar	279	1 162	446	1 363	1 659	9 469
Apr Avr	292	1 159	446	1 405	1 674	9 530
May Mai	270	1 130	451	1 314	1 631	9 356
June Juin	246	1 134	450	1 312	1 662	9 391
July Juil	283	1 128	449	1 299	1 675	9 462
Aug Aout	296	1 106	449	1 279	1 671	9 496
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992	284	1 145	447	1 342	1 662	9 499
1991	273	1 175	444	1 545	1 589	9 459
% change - Var. en %	4.2	-2.6	0.7	-13.1	4.6	0.4
CANSIM(A)	E 308617	E 308618	E 308619	E 308620	E 308621	E 308600
CANSIM(M)	E 8617	E 8618	E 8619	E 8620	E 8621	E 8600

International Petroleum - Pétrole international

World natural gas plant liquid production

Production mondiale de liquides extraits du gaz naturel

Period Période	Members of OPEC Membres de l'OPEP				Mexico Mexique
	Algeria Algérie	Saudi Arabia Arabie Saoudite	Other countries Autres pays	Total OPEC	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour					
1981	8	69	81	157	38
1982	9	68	79	157	41
1983	9	52	96	156	42
1984	17	55	100	172	41
1985	19	54	96	169	43
1986	19	48	117	184	51
1987	22	55	71	149	54
1988	24	65	76	165	59
1989	24	65	76	165	60
1990	21	85	88	193	68
1991 Jan Jan	21	96	76	193	73
Feb Feb	21	98	76	194	73
Mar Mar	21	95	76	192	71
Apr Avr	21	94	76	190	70
May Mai	21	94	76	190	71
June Juin	21	97	76	193	72
July Juil	21	100	76	197	72
Aug Aout	21	100	76	197	75
Sept Sept	21	99	76	196	71
Oct Oct	21	99	76	196	71
Nov Nov	21	99	76	196	70
Dec Dec	21	102	76	198	70
Average - Moyenne	21	98	76	194	71
1992 Jan Jan	21	103	78	202	72
Feb Feb	21	102	78	201	73
Mar Mar	21	97	75	193	73
Apr Avr	21	96	75	192	73
May Mai	21	97	75	193	70
June Juin	21	97	75	193	71
July Juil	21	98	75	193	70
Aug Aout	21	98	75	193	68
Average to date - Moyenne à ce jour					
1992	21	98	76	195	71
1991	21	97	76	193	72
% change - Var. en %	-	1.7	-	0.9	-1.0
CANSIM(A)	E 308702	E 308703	E 308704	E 308701	E 308705
CANSIM(H)	E 8702	E 8703	E 8704	E 8701	E 8705

International Petroleum - Pétrole international

World natural gas plant liquid production (cont'd)

Production mondiale de liquides extraits du gaz naturel (suite)

Period		United States	U.S.S.R.	Other countries	Total world
Période	Canada ¹	États-Unis	U.R.S.S.	Autres pays	Total mondial
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour					
1981	52	256	95	25	624
1982	51	246	97	32	624
1983	49	248	98	31	624
1984	53	259	72	64	661
1985	19	253	101	84	670
1986	19	247	107	95	703
1987	14	254	140	129	739
1988	24	257	138	125	768
1989	24	246	128	129	751
1990	21	248	109	133	771
1991 Jan Jan	75	260	119	79	799
Feb Feb	78	269	119	84	816
Mar Mar	72	265	119	93	813
Apr Avr	71	263	119	82	795
May Mai	60	262	119	87	789
June Juin	70	257	119	81	791
July Juil	63	256	119	93	799
Aug Aout	63	257	119	92	803
Sept Sept	64	256	119	89	795
Oct Oct	69	266	119	95	816
Nov Nov	76	271	119	95	828
Dec Dec	78	268	119	95	828
Average - Moyenne	70	262	119	89	806
1992 Jan Jan	76	268	119	95	832
Feb Feb	81	269	119	87	830
Mar Mar	73	269	119	95	823
Apr Avr	72	271	119	97	824
May Mai	69	270	119	90	811
June Juin	69	270	119	90	813
July Juil	66	265	119	103	816
Aug Aout	66	270	119	101	818
Average to date - Moyenne à ce jour					
1992	72	269	119	95	821
1991	69	261	119	86	801
% change - Var. en %	3.6	3.1	-	9.7	2.5
CANSIM(A)	E 308706	E 308707	E 308708	E 308709	E 308700
CANSIM(M)	E 8706	E 8707	E 8708	E 8709	E 8700

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World crude oil reserves(1)

Réserves mondiales de pétrole brut(1)

	Arab members of OPEC					
	Membres Arabes de l'OPEP					
Period	Algeria		Kuwait	Libya		Saudi
Période		Iraq			Qatar	Arabia
	Algérie		Koweït	Libya		Arabie
						Saoudite
millions of cubic metres - millions de mètres cubes						
1972	7 469	4 608	10 313	4 831	1 112	21 930
1973	1 214	5 006	10 170	4 052	1 033	20 976
1974	1 224	5 562	11 569	4 227	953	26 141
1975	1 171	5 451	10 806	4 148	930	23 614
1976	1 081	5 403	10 711	4 052	906	17 480
1977	1 049	5 482	10 647	3 973	890	23 837
1978	1 001	5 101	10 520	3 862	636	26 331
1979	1 341	4 926	10 393	3 734	598	25 958
1980	1 303	4 767	10 313	3 655	570	26 220
1981	1 284	4 720	10 247	3 591	546	26 157
1982	1 500	6 515	10 207	3 417	544	25 807
1983	1 465	6 833	10 154	3 380	529	26 379
1984	1 430	7 071	14 302	3 353	532	26 856
1985	1 402	7 010	14 266	3 385	524	26 824
1986	1 398	7 485	14 606	3 385	501	26 470
1987	1 351	15 891	14 607	3 337	501	26 535
1988	1 335	15 891	14 607	3 496	501	27 010
1989	1 462	15 891	15 021	3 623	715	40 516
1990	1 462	15 891	15 021	3 623	715	40 920
1991	1 462	15 891	14 938	3 623	593	40 974
CANSIM(A)	E 308713	E 308714	E 308715	E 308716	E 308717	E 308718

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World crude oil reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de pétrole brut(1) (suite)

Period Période	Arab members of OPEC (cont'd) Membres arabes de l'OPEP (suite)				
	United Arab Emirates Émirats Arabes Unis			Neutral zone Zone neutre	Total
	Abu Dhabi	Dubai	Sharjah		
	millions of cubic metres - millions de mètres cubes				
1972	3 300	318	-	2 543	56 424
1973	3 417	397	238	2 781	49 284
1974	4 767	385	238	2 749	57 815
1975	4 688	215	215	1 017	52 253
1976	4 608	238	111	1 001	45 591
1977	4 926	222	4	985	52 015
1978	4 767	207	3	1 030	53 457
1979	4 449	222	2	995	52 618
1980	4 608	222	2	963	52 624
1981	4 863	202	49	1 033	52 690
1982	4 848	229	64	928	54 059
1983	4 831	229	64	905	54 769
1984	4 847	229	72	861	59 553
1985	4 926	222	78	855	59 492
1986	4 926	215	79	828	59 894
1987	14 652	636	87	828	78 424
1988	14 652	636	238	828	79 194
1989	14 652	636	238	826	93 580
1990	14 652	636	238	795	93 952
1991	14 652	636	238	795	93 800
CANSIM(A)	E 308719	E 308720	E 308721	E 308722	E 308712

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World crude oil reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de pétrole brut(1) (suite)

Period	Other members of OPEC					Total OPEC		Mexico	Canada
	Autres membres de l'OPEP					Total OPEC		Mexique	
Période	Indonesia	Iran	Nigeria	Venezuela	Ecuador	Gabon			
	Indonésie		Nigeria	Vénézuéla	Équateur				
millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
1972	1 590	10 329	2 384	2 177	914	175	73 992	445	1 524
1973	1 669	9 535	3 178	2 225	902	238	67 031	572	1 431
1974	2 384	10 488	3 321	2 384	397	278	77 067	2 158	1 331
1975	2 225	10 250	3 210	2 813	389	350	71 489	1 510	1 245
1976	1 669	10 011	3 099	2 427	270	338	63 404	1 112	1 181
1977	1 589	9 852	2 972	2 892	261	326	69 907	2 225	1 120
1978	1 621	9 376	2 892	2 860	186	313	70 705	2 543	1 090
1979	1 526	9 217	2 765	2 840	175	79	69 220	4 966	1 082
1980	1 510	9 137	2 654	2 852	175	72	69 023	6 992	951
1981	1 557	9 058	2 622	3 226	135	76	69 364	9 056	1 064
1982	1 518	8 789	2 662	3 417	222	73	70 740	7 675	1 021
1983	1 446	8 104	2 630	3 949	266	78	71 243	7 628	1 023
1984	1 375	7 707	2 646	4 107	222	81	75 691	7 723	949
1985	1 351	7 608	2 638	4 067	262	83	75 500	7 834	916
1986	1 319	7 755	2 543	3 973	266	102	75 851	8 685	944
1987	1 335	14 755	2 539	8 947	257	102	106 359	7 725	940
1988	1 311	14 755	2 543	9 230	215	114	107 361	8 599	975
1989	1 303	14 756	2 543	9 297	241	116	121 836	8 957	938
1990	1 756	14 755	2 717	9 382	226	116	122 904	8 261	938
1991	1 046	14 756	2 844	9 392	246	116	122 201	8 152	938
CANSIM(A)	E 308723	E 308724	E 308725	E 308726	E 308727	E 308728	E 308711	E 308719	E 308730

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World crude oil reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de pétrole brut(1) (suite)

	United Kingdom	United States	Communist & former communist			Total communist countries	Other countries	Total world
	Royaume-Uni	États-Unis	Communistes et anciens communistes					
Period			China	U.S.S.R.	Other countries	Total pays communistes	Autre pays	Total mondial
Période			Chine	U.R.S.S.	Autres pays			
millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
1972	795	5 852	3 099	11 918	397	15 573	7 794	105 974
1973	1 589	5 514	3 178	12 713	477	16 368	7 268	99 773
1974	2 495	5 610	3 973	13 253	477	17 703	7 369	113 731
1975	2 543	5 244	3 178	12 776	477	16 368	6 274	104 672
1976	2 670	4 974	3 178	12 411	477	16 066	5 779	95 186
1977	3 019	4 688	3 178	11 918	477	15 573	6 099	102 632
1978	2 543	4 529	3 178	11 283	477	14 938	5 611	101 958
1979	2 447	4 211	3 178	10 647	477	14 302	5 734	101 962
1980	2 352	4 195	3 258	10 011	445	13 714	5 742	102 970
1981	2 352	4 733	3 162	10 011	469	13 642	6 275	106 486
1982	2 209	4 733	3 096	10 011	418	13 526	6 501	106 405
1983	2 090	4 338	3 035	10 011	397	13 444	6 548	106 312
1984	2 160	4 338	3 035	10 011	318	13 364	6 624	110 850
1985	2 066	4 449	2 927	9 694	310	12 931	7 447	111 142
1986	1 430	3 903	2 924	9 376	294	12 594	7 424	110 832
1987	826	4 016	2 924	9 376	286	12 586	8 557	141 009
1988	822	4 211	3 742	9 296	278	13 317	8 917	144 202
1989	676	4 109	3 814	9 280	270	13 364	9 278	159 160
1990	608	4 160	3 814	9 058	295	9 353	12 546	158 769
1991	635	4 171	3 814	9 058	282	9 340	12 046	157 482
CANSIM(A)	E 308731	E 308732	E 308734	E 308735	E 308736	E 308733	E 308737	E 308710

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Reserves - Réserves

World crude oil reserves(1) (cont'd)

Réserves mondiales de pétrole brut(1) (suite)

Period Période	Reserves by geographic area Réserves par région géographique						
	Asia Pacific	Western Europe	Middle East	Africa	Western Hemisphere	Communist countries	Total world
	Asia- Pacifique	Europe de l'Ouest	Moyen- Orient	Afrique	Hémisphère Ouest	Pays communistes	Total mondial
millions of cubic metres - millions de mètres cubes							
1972	2 371	1 920	56 548	16 908	12 653	15 573	105 974
1973	2 485	2 541	55 644	10 695	12 040	16 368	99 773
1974	3 345	4 102	64 177	10 853	13 552	17 703	113 731
1975	3 374	4 050	58 544	10 343	11 993	16 368	104 672
1976	3 081	3 899	51 849	9 625	10 664	16 066	95 186
1977	3 138	4 269	58 187	9 407	12 057	15 573	102 632
1978	3 179	3 808	58 796	9 200	12 037	14 938	101 958
1979	3 076	3 778	57 471	9 069	14 266	14 302	101 962
1980	3 120	3 668	57 537	8 764	16 168	13 714	102 970
1981	3 043	3 915	57 659	8 926	19 301	13 642	106 486
1982	3 139	3 643	58 683	9 188	18 226	13 526	106 405
1983	3 014	3 658	58 813	9 043	18 340	13 444	106 312
1984	2 944	3 881	63 307	8 826	18 527	13 364	110 850
1985	2 996	4 197	63 250	9 016	18 752	12 931	111 142
1986	3 023	3 486	63 863	8 771	19 095	12 594	110 832
1987	3 076	3 567	89 733	8 780	23 267	12 586	141 009
1988	3 395	2 949	90 820	9 052	24 669	13 317	144 202
1989	3 583	2 991	104 920	9 350	24 952	13 364	159 160
1990	7 984	2 300	105 293	9 517	24 321	9 353	158 769
1991	7 004	2 305	105 130	9 612	24 091	9 340	157 482
CANSIM(A)	E 308738	E 308739	E 308740	E 308741	E 308742	E 308733	E 308710

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Natural gas - Gaz naturel

Supply and demand in Canada

Disponibilité et demande au Canada

Period	Indigenous supply	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes
Période	Disponibilité indigène	Importations	Disponibilité	Demande intérieur	Exportations	Demande totale	Variation des stocks
millions of cubic metres - millions de mètres cubes							
1981	75 538.8	3.0	75 541.8	53 367.7	21 583.8	74 951.5	590.3
1982	77 041.5	4.6	77 046.1	53 666.2	22 196.7	75 862.9	1 183.2
1983	72 463.6	3.8	72 467.4	53 172.4	20 169.3	73 341.7	-894.3
1984	79 427.4	3.6	79 431.0	57 703.1	21 401.6	79 104.7	326.3
1985	87 010.7	5.1	87 015.7	62 072.6	26 152.9	88 225.5	-1 209.8
1986	82 057.3	260.4	82 317.6	60 125.2	21 090.1	81 215.3	1 102.4
1987	88 735.3	93.3	88 828.6	60 840.8	28 008.8	88 849.5	-20.9
1988	102 280.0	384.5	102 664.5	66 921.1	35 912.8	102 833.9	-169.4
1989	108 399.2	771.8	109 171.1	72 026.0	37 911.7	109 937.6	-766.6
1990	110 921.0	640.9	111 562.0	69 257.8	40 688.8	109 946.5	1 615.4
1991 Jan Jan	11 190.9	48.1	11 239.0	8 786.3	4 227.1	13 013.4	-1 774.4
Feb Fév	9 307.9	74.8	9 382.6	6 993.1	3 584.5	10 577.6	-1 194.9
Mar Mar	10 336.7	27.8	10 364.5	7 210.7	4 061.3	11 271.9	-907.4
Apr Avr	9 866.9	12.6	9 879.5	5 852.0	3 975.9	9 827.8	51.7
May Mai	9 632.1	13.0	9 645.1	4 799.4	3 750.5	8 549.9	1 095.2
June Juin	8 901.8	13.4	8 915.2	4 149.2	3 583.7	7 732.9	1 182.3
July Juil	8 535.4	18.4	8 553.8	3 930.0	3 524.5	7 454.5	1 099.3
Aug Août	8 460.5	13.0	8 473.5	3 929.6	3 563.0	7 492.5	981.0
Sept Sept	8 596.4	12.6	8 609.0	4 200.6	3 763.0	7 963.6	645.4
Oct Oct	10 296.2	13.0	10 309.3	5 877.6	4 271.7	10 149.3	160.0
Nov Nov	10 850.0	28.4	10 878.4	7 058.9	4 500.5	11 559.5	-681.1
Dec Dec	11 721.8	44.0	11 765.7	7 985.6	4 882.4	12 868.0	-1 102.2
Total	117 696.7	319.0	118 015.7	70 772.9	47 687.9	118 460.8	-445.1
1992 Jan Jan	11 078.7	28.7	11 107.4	8 360.9	4 483.1	12 844.0	-1 736.6
Feb Fév	10 553.0	42.1	10 595.1	7 740.3	4 663.6	12 403.9	-1 808.8
Mar Mar	11 062.4	34.3	11 096.7	7 319.7	4 953.8	12 273.5	-1 176.8
Apr Avr	10 661.7	29.3	10 691.0	6 253.0	4 810.5	11 063.5	-372.5
May Mai	10 536.6	29.1	10 565.8	4 989.1	4 866.3	9 855.4	710.3
June Juin	9 663.3	28.1	9 691.4	4 268.7	4 414.9	8 683.5	1 007.9
July Juil	9 879.1	29.7	9 908.8	4 006.0	4 669.1	8 675.0	1 233.7
Cumulative - Cumulatif							
1992	73 434.9	221.3	73 656.2	42 937.6	32 861.2	75 798.9	-2 142.6
1991	67 771.7	208.1	67 979.8	41 720.6	26 707.3	68 428.0	-448.2
% change - Var. en %	8.4	6.4	8.4	2.9	23.0	10.8	-378.1
CANSIM(A)	E 309004		E 309000	E 309031		E 309030	E 309090
CANSIM(H)	E 9004	D 344460	E 9000	E 9031	D 344471	E 9030	E 9090

Natural gas - Gaz naturel

Supply in Canada

Réserves disponibles au Canada

Period Période	Gross new production	Injected and stored	Net produc- tion	Transformed to LPGS and C5+ Transformé en LGN et C5+			Adjustment	Indige- nous supply		
	Production originale brute	Injecté et stocké	Produc- tion nette	Processing shrinkage	Repro- cessing shrinkage	Other re- ceipts	Ajustement	Dispo- nibilité indigène		
				Pertes en cours de traite- ment	Pertes en cours de retrait- ement	Autres arri- vages				
millions of cubic metres - millions de mètres cubes										
1981	99 381.9	12 339.2	87 042.7	9 709.2	2 012.1	248.1	11 473.2	30.7	75 538.8	
1982	100 264.2	11 661.3	88 602.9	9 288.2	1 945.1	234.6	10 998.7	562.7	77 041.5	
1983	97 144.7	12 205.8	84 938.9	9 343.5	1 888.5	269.7	10 962.3	1 533.1	72 443.6	
1984	103 782.9	11 774.4	92 008.5	9 575.6	2 239.7	244.9	11 570.4	1 010.7	79 427.4	
1985	111 017.1	12 034.0	98 983.1	9 886.8	2 395.2	295.7	11 986.3	-13.9	87 010.7	
1986	108 297.9	14 144.4	94 153.5	10 211.8	2 311.8	259.9	12 263.7	-167.4	82 057.3	
1987	116 081.6	14 175.1	101 906.5	10 657.7	2 671.0	272.6	13 056.1	115.1	88 735.3	
1988	131 626.4	15 122.6	116 503.8	11 496.5	2 884.6	273.8	14 107.3	116.6	102 280.0	
1989	136 655.3	14 855.9	121 799.4	11 273.2	2 918.9	307.3	13 884.8	-484.6	108 399.2	
1990	138 357.5	13 439.6	124 917.9	11 323.8	3 092.9	278.8	14 137.9	-141.0	110 921.0	
1991	Jan Jan	13 647.1	1 063.0	12 584.1	975.9	287.1	20.2	1 242.8	150.4	11 190.9
	Feb Feb	11 589.3	1 049.9	10 539.4	1 077.2	260.2	18.2	1 319.2	-87.6	9 307.9
	Mar Mar	12 748.5	1 056.8	11 691.7	977.3	282.0	19.1	1 240.2	114.8	10 336.7
	Apr Avr	12 239.4	1 094.9	11 144.5	863.8	254.4	13.5	1 104.7	172.9	9 866.9
	May Mai	11 809.9	958.1	10 851.8	919.4	234.3	26.1	1 127.6	92.1	9 632.1
	June Juin	11 075.8	1 022.3	10 053.5	896.2	245.4	25.2	1 116.4	35.3	8 901.8
	July Juil	10 912.9	1 225.8	9 687.1	918.0	245.8	25.6	1 138.2	13.4	8 535.4
	Aug Aout	10 879.6	1 273.0	9 606.6	892.2	243.2	25.5	1 109.9	36.2	8 460.5
	Sept Sept	11 030.2	1 247.1	9 783.1	917.6	245.9	-	1 163.5	23.2	8 596.4
	Oct Oct	12 748.7	1 143.8	11 604.9	1 032.7	274.8	22.8	1 284.7	24.0	10 296.2
	Nov Nov	13 195.0	1 036.3	12 158.7	1 054.8	272.5	25.5	1 301.8	6.8	10 850.0
	Dec Dec	14 403.1	1 037.5	13 365.6	1 157.5	300.5	25.8	1 432.2	211.6	11 721.8
Total		146 279.5	13 208.5	133 071.0	11 682.6	3 146.1	247.6	14 581.1	793.1	117 696.7
1992	Jan Jan	13 558.7	1 068.5	12 490.2	1 061.7	293.5	13.7	1 341.5	69.9	11 078.7
	Feb Feb	12 929.5	979.5	11 950.0	1 002.7	270.9	8.4	1 265.2	131.8	10 553.0
	Mar Mar	13 396.1	1 078.5	12 317.6	1 065.6	271.8	8.8	1 328.6	-73.4	11 062.4
	Apr Avr	13 122.2	1 220.1	11 902.1	980.9	292.0	13.2	1 259.7	-19.4	10 661.7
	May Mai	12 836.3	1 218.7	11 617.6	950.1	291.7	23.5	1 218.3	-137.3	10 536.6
	June Juin	11 647.3	890.2	10 757.1	860.4	240.7	22.8	1 078.3	15.5	9 663.3
	July Juil	12 320.1	1 141.6	11 178.5	997.7	229.0	23.6	1 203.1	96.3	9 879.1
Cumulative - Cumulatif										
1992		89 810.2	7 597.1	82 213.1	6 919.1	1 889.6	113.9	8 694.8	83.4	73 434.9
1991		84 022.9	7 470.8	76 552.1	6 627.8	1 809.2	147.9	8 289.1	491.3	67 771.7
% change - Var. en %		6.9	1.7	7.4	4.4	4.4	-23.0	4.9	-83.0	8.4
CANSIM(A)	E 309001	E 309002	E 309003	E 309007	E 309008	E 309009	E 309006	E 309010	E 309004	
CANSIM(H)	E 9001	E 9002	E 9003	E 9007	E 9008	E 9009	E 9006	E 9010	E 9004	

Natural gas - Gaz naturel

Reconciliation of marketable production and supply in Canada

Rapprochement de la production commercialisable et des réserves disponibles du Canada

Period Période	Marketable production		Producer consumption					Indigenous supply		
	Production commercialisable	Autoconsommation						Disponibilité indigène		
		Field disposition & uses	Field flared and waste	Gathering system disposition & uses	Reprocessing flared	Reprocessing fuel	Other disposition & uses			
		Emploi et utilisation dans les chantiers	Brûlé sur les chantiers et pertes	Emploi et utilisation du réseau collecteur	Brûlé en cours de retraitement	Consommation en cours de retraitement	Autres emplois et utilisations	Total		
millions of cubic metres - millions de mètres cubes										
1981		68 095.9	766.1	1 504.3	649.7	21.7	421.2	4 079.9	7 462.9	75 538.8
1982		69 511.5	642.2	1 524.5	910.4	22.0	397.9	4 033.0	7 530.0	77 041.5
1983		65 384.2	496.7	1 595.6	682.8	19.4	300.6	3 964.3	7 059.4	72 443.6
1984		71 214.7	705.5	2 204.4	847.8	22.9	289.2	4 142.9	8 212.7	79 427.4
1985		77 384.0	1 545.2	2 555.0	828.1	24.1	308.4	4 365.9	9 626.7	87 010.7
1986		72 128.4	1 650.5	2 545.5	880.2	19.6	463.7	4 369.4	9 928.9	82 057.3
1987		78 513.9	1 928.1	2 526.0	901.8	18.1	319.5	4 527.9	10 221.4	88 735.3
1988		91 171.2	2 257.1	2 780.1	1 198.8	13.0	276.9	4 582.9	11 108.8	102 280.0
1989		96 765.0	2 566.6	2 502.2	1 105.4	22.1	341.2	5 096.7	11 634.2	108 399.2
1990		98 987.4	2 732.7	2 494.0	1 374.9	20.1	343.0	4 968.9	11 933.6	110 921.0
1991	Jan Jan	10 061.4	289.8	223.7	117.5	1.6	34.3	462.6	1 129.5	11 190.9
	Feb Fév	8 300.9	250.1	213.5	108.8	1.4	26.8	406.4	1 007.0	9 307.9
	Mar Mar	9 316.5	247.7	224.8	105.0	1.7	28.5	412.5	1 020.2	10 336.7
	Apr Avr	8 746.8	242.6	229.3	142.2	1.4	23.9	480.7	1 120.1	9 866.9
	May Mai	8 645.4	227.4	213.3	125.9	0.8	16.1	403.2	986.7	9 632.1
	June Juin	7 967.7	203.8	270.4	92.6	1.3	23.7	342.3	934.1	8 901.8
	July Juil	7 569.0	233.5	214.0	98.6	1.5	25.6	393.2	966.4	8 535.4
	Aug Aout	7 476.5	220.8	220.3	93.5	1.4	24.5	423.5	984.0	8 460.5
	Sept Sept	7 712.9	187.8	207.3	117.9	1.0	22.2	347.3	883.5	8 596.4
	Oct Oct	9 247.6	223.2	219.9	155.4	1.2	24.4	424.5	1 048.6	10 296.2
	Nov Nov	9 775.9	222.6	213.4	211.6	1.0	24.7	400.8	1 074.1	10 850.0
	Dec Dec	10 552.2	213.9	200.2	193.6	1.4	28.3	532.2	1 169.6	11 721.8
Total		105 372.9	2 763.2	2 650.1	1 562.6	15.7	303.0	5 029.2	12 323.8	117 696.7
1992	Jan Jan	9 968.5	246.2	238.5	175.8	1.7	30.9	417.1	1 110.2	11 078.7
	Feb Fév	9 596.1	180.3	209.7	160.5	1.3	28.2	376.9	956.9	10 553.0
	Mar Mar	9 944.2	195.7	185.6	177.2	1.4	29.0	529.3	1 118.2	11 062.4
	Apr Avr	9 659.1	193.4	188.0	171.4	1.6	30.9	417.3	1 002.6	10 661.7
	May Mai	9 601.8	192.4	187.6	170.8	1.6	30.9	351.5	934.8	10 536.6
	June Juin	8 773.5	187.0	188.5	142.7	1.4	25.9	344.3	889.8	9 663.3
	July Juil	8 950.1	210.9	190.9	99.1	1.8	17.2	409.1	929.0	9 879.1
Cumulative - Cumulatif										
1992		66 493.4	1 405.9	1 388.8	1 097.5	10.8	193.0	2 845.5	6 941.5	73 434.9
1991		60 607.7	1 694.9	1 589.0	790.6	9.7	178.9	2 900.9	7 164.0	67 771.7
% change - Var. en %		9.7	-17.1	-12.6	38.8	11.3	7.9	-1.9	-3.1	8.4
CANSIM(A)	E 309005	E 309037	E 309038	E 309039	E 309040	E 309041	E 309042	E 309036	E 309004	
CANSIM(M)	E 9005	E 9037	E 9038	E 9039	E 9040	E 9041	E 9042	E 9036	E 9004	

Natural gas - Gaz naturel

Energy use final demand in Canada(1)

Demande finale au Canada(1)

		Domestic demand	Transformed to electricity			Net supply	Producer consumption	Non energy use	Statistical difference	Energy use
Period		Demande intérieure	Transformé en électricité							
Période			Utilities	Industry	Total	Offre nette	Autoconsommation	Usage non énergétique	Différence statistique	Usage énergétique
			Services publics	Industries						
millions of cubic metres - millions de mètres cubes										
1981		53 367.7	1 176.7	644.0	1 820.7	51 546.9	7 442.9	2 713.5	1 258.9	40 131.6
1982		53 666.2	1 016.1	583.6	1 599.8	52 066.4	7 530.0	2 921.4	1 068.8	40 546.2
1983		53 172.4	849.3	1 128.8	1 978.1	51 194.3	7 059.4	3 914.1	501.4	39 719.3
1984		57 703.1	667.3	1 111.1	1 778.4	55 924.6	8 212.7	4 525.0	-40.3	43 227.2
1985		62 072.6	589.8	884.6	1 474.4	60 598.3	9 626.7	4 608.0	-127.4	46 490.9
1986		60 125.2	426.5	1 151.5	1 578.0	58 547.2	9 928.9	3 923.9	-657.7	45 352.1
1987		60 840.8	646.0	813.3	1 459.3	59 381.4	10 221.4	3 958.5	326.8	44 874.8
1988		66 921.1	975.6	781.1	1 756.7	65 164.4	11 108.8	4 451.1	-107.2	49 711.7
1989		72 026.0	2 881.3	752.4	3 633.7	68 392.3	11 634.2	4 449.8	500.3	51 807.9
1990		69 257.8	1 341.2	881.6	2 222.8	67 035.0	11 933.6	3 941.1	77.7	51 082.6
1991	Jan Jan	8 786.3	93.4	89.1	182.5	8 603.8	1 129.5	430.7	-28.3	7 071.9
	Feb Feb	6 993.1	73.0	69.6	142.7	6 850.4	1 007.0	336.7	5.0	5 501.7
	Mar Mar	7 210.7	75.5	72.0	147.5	7 063.1	1 020.2	348.2	-149.2	5 843.9
	Apr Avr	5 852.0	52.0	77.9	129.8	5 722.1	1 120.1	459.3	1.3	4 141.5
	May Mai	4 799.4	41.9	62.8	104.6	4 694.8	986.7	370.1	-46.3	3 384.4
	June Juin	4 149.2	35.3	52.9	88.2	4 061.0	934.1	312.1	-60.4	2 875.2
	July Juil	3 930.0	108.0	67.6	175.6	3 754.4	966.4	330.9	66.1	2 391.0
	Aug Aout	3 929.6	107.4	67.2	174.6	3 755.0	984.0	328.8	39.1	2 403.1
	Sept Sept	4 200.6	120.9	75.7	196.6	4 004.0	883.5	370.3	74.3	2 675.9
	Oct Oct	5 877.6	117.3	68.6	185.9	5 691.6	1 048.6	322.6	107.4	4 213.0
	Nov Nov	7 058.9	145.4	85.0	230.5	6 828.5	1 074.1	399.9	245.5	5 109.1
	Dec Dec	7 985.6	165.6	96.8	262.5	7 723.1	1 169.6	455.4	262.0	5 836.1
Total		70 772.9	1 135.7	885.3	2 021.0	68 751.9	12 323.8	4 464.9	516.5	51 446.7
1992	Jan Jan	8 360.9	160.7	91.9	252.6	8 108.3	1 110.2	418.8	110.7	6 468.5
	Feb Feb	7 740.3	150.4	86.0	236.4	7 504.0	956.9	391.8	139.4	6 015.8
	Mar Mar	7 319.7	137.5	78.6	216.1	7 103.6	1 118.2	358.2	17.8	5 609.3
	Apr Avr	6 253.0	57.0	85.5	142.5	6 110.5	1 002.6	504.1	0.3	4 603.4
	May Mai	4 989.1	44.0	65.9	109.9	4 879.3	934.8	388.6	-49.7	3 605.6
	June Juin	4 268.7	36.6	54.8	91.4	4 177.3	889.8	323.3	-63.5	3 027.6
	July Juil	4 006.0	108.2	67.7	176.0	3 830.0	929.0	331.5	63.7	2 505.7
Cumulative - Cumulatif										
1992		42 937.6	694.4	530.4	1 224.8	41 712.8	6 941.5	2 716.3	218.9	31 836.1
1991		41 720.6	479.1	491.9	971.0	40 749.6	7 164.0	2 587.9	-211.8	31 209.6
% change - Var. en %		2.9	44.9	7.8	26.1	2.4	-3.1	5.0	203.3	2.0
CANSIM(A)	E 309031	E 309033	E 309034	E 309032	E 309035	E 309036	E 309043	E 309044	E 309045	
CANSIM(M)	E 9031	E 9033	E 9034	E 9032	E 9035	E 9036	E 9043	E 9044	E 9045	

Natural gas - Gaz naturel

Energy use final demand in Canada (cont'd)(1)

Demande finale au Canada (suite)(1)

Transportation				Farm & residential			Public & commercial			
Period	Transport			Secteur agricole et résidentiel			Secteur public et commercial			
	Pipelines	Retail pumps Ventes au détail (pompes)	Total	Farm Agri- cole	Residen- tial dential	Total	Public	Commercial	Total	
millions of cubic metres - millions de mètres cubes										
1981	2 138.9	-	2 138.9	366.9	11 058.7	11 425.6	455.1	8 987.2	9 442.3	
1982	1 959.4	-	1 959.4	409.4	12 280.0	12 689.4	507.7	9 785.6	10 293.3	
1983	1 316.1	-	1 316.1	391.8	11 950.6	12 342.4	536.3	9 637.0	10 173.4	
1984	1 728.5	5.0	1 833.5	462.6	12 376.1	12 838.7	530.0	10 033.5	10 563.5	
1985	2 355.8	16.8	2 372.6	488.8	13 330.3	13 819.1	526.8	10 734.4	11 261.2	
1986	2 056.4	23.2	2 079.5	484.4	12 722.6	13 207.0	543.4	10 359.8	10 903.3	
1987	2 486.0	64.1	2 550.1	482.0	12 101.4	12 583.4	473.4	8 609.3	9 082.7	
1988	3 222.6	61.5	3 284.1	549.1	13 384.3	13 933.4	491.5	9 368.7	9 860.2	
1989	3 424.5	60.1	3 484.6	582.1	14 246.1	14 828.2	546.2	9 930.8	10 477.1	
1990	3 522.8	69.9	3 592.7	613.3	13 986.5	14 599.8	502.2	9 762.7	10 265.0	
1991	Jan Jan	367.5	6.8	374.3	84.2	2 381.6	2 465.8	78.2	1 686.4	1 764.6
	Feb Feb	260.7	4.9	265.6	65.9	1 861.9	1 927.8	61.2	1 318.4	1 379.6
	Mar Mar	421.1	7.8	429.0	68.1	1 925.5	1 993.6	63.3	1 363.4	1 426.7
	Apr Avr	347.0	6.7	353.7	45.2	961.3	1 006.4	36.0	722.2	758.2
	May Mai	326.1	6.3	332.4	36.4	774.5	810.9	29.0	581.9	610.9
	June Juin	295.9	5.7	301.7	30.7	653.1	683.8	24.5	490.7	515.2
	July Juil	251.2	5.8	256.9	32.3	364.8	397.1	16.2	285.8	302.0
	Aug Aout	275.6	6.3	282.0	32.1	362.5	394.7	16.1	284.0	300.1
	Sept Sept	280.7	6.5	287.2	36.2	408.3	444.4	18.1	319.9	338.0
	Oct Oct	355.6	6.6	362.2	50.1	1 201.4	1 251.5	35.7	863.9	899.6
	Nov Nov	330.4	6.2	336.5	62.1	1 489.0	1 551.1	44.3	1 070.7	1 115.0
	Dec Dec	393.4	7.3	400.8	70.8	1 695.8	1 766.5	50.4	1 219.4	1 269.8
Total		3 905.3	77.1	3 982.3	614.1	14 079.6	14 693.7	473.0	10 206.6	10 679.6
1992	Jan Jan	415.6	7.3	422.9	70.4	2 146.8	2 217.2	73.5	1 548.0	1 621.5
	Feb Feb	353.6	6.2	359.9	65.9	2 008.4	2 074.3	68.8	1 448.2	1 517.0
	Mar Mar	431.0	7.6	438.6	60.2	1 836.1	1 896.3	62.9	1 324.0	1 386.8
	Apr Avr	437.4	8.5	445.8	49.6	1 055.1	1 104.7	39.5	792.7	832.2
	May Mai	393.4	7.6	401.1	38.2	813.3	851.5	30.5	611.0	641.5
	June Juin	354.4	6.9	361.3	31.8	676.7	708.5	25.4	508.4	533.7
	July Juil	359.1	8.3	367.4	32.4	365.5	397.9	16.2	286.3	302.6
Cumulative - Cumulatif										
1992		2 744.6	52.4	2 797.0	348.5	8 901.8	9 250.3	316.8	6 518.5	6 835.3
1991		2 269.5	44.1	2 313.6	362.8	8 922.7	9 285.4	308.4	6 468.6	6 757.0
% change - Var. en %										
		20.9	18.9	20.9	-3.9	-0.2	-0.4	2.7	1.1	1.2
CANSIM(A)	E 309047	E 309048	E 309046	E 309050	E 309051	E 309049	E 309053	E 309054	E 309052	
CANSIM(H)	E 9047	E 9048	E 9046	E 9050	E 9051	E 9049	E 9053	E 9054	E 9052	

Natural gas - Gaz naturel

Energy use final demand in Canada (cont'd)(1)

Demande finale au Canada (suite)(1)

Manufacturing industries								
Industries Manufacturières								
	Pulp & paper	Iron & steel	Smelting & refining	Cement	Petroleum refining	Chemicals Products	Other	Total
	Pâtes et papier	Sidé-rurgie	Fonte et affinage	Ciment	Raffinage pétrolier	Produits chimiques	Autres	
millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
1981	2 156.9	1 738.8	789.2	587.8	924.0	2 753.3	6 251.0	15 201.1
1982	1 920.4	1 338.1	682.0	384.5	940.1	2 416.4	6 011.4	13 692.9
1983	1 978.6	1 359.9	980.4	357.0	1 410.7	1 723.1	6 171.1	13 980.8
1984	2 006.2	1 446.9	746.0	385.3	2 015.2	2 885.1	6 432.0	15 916.7
1985	2 158.0	1 595.2	626.1	421.0	2 298.4	2 904.8	7 247.3	17 251.0
1986	2 152.9	1 537.3	738.0	330.9	2 324.3	3 391.7	7 263.9	17 739.1
1987	2 290.2	1 747.5	774.4	465.6	1 967.6	3 794.6	8 076.7	19 116.5
1988	2 410.2	1 745.7	728.7	438.0	1 744.3	3 886.6	9 748.1	20 701.5
1989	2 564.7	1 743.0	725.9	454.4	1 835.8	3 958.1	9 559.8	20 841.8
1990	2 690.9	1 448.2	656.4	431.8	1 747.8	3 815.0	10 101.5	20 891.5
1991 Jan Jan	325.0	189.5	70.5	24.1	188.3	394.5	1 120.7	2 312.6
Feb Feb	254.1	148.1	55.1	18.8	147.3	308.4	876.1	1 808.0
Mar Mar	262.8	153.2	57.0	19.5	152.3	319.0	906.0	1 869.7
Apr Avr	294.8	133.7	66.0	41.4	175.6	349.2	844.9	1 905.7
May Mai	237.5	107.7	53.2	33.4	141.5	281.4	680.8	1 535.5
June Juin	200.3	90.9	44.9	28.2	119.3	237.3	574.1	1 294.8
July Juil	195.8	118.0	45.2	37.9	142.8	319.1	498.1	1 356.9
Aug Aout	194.6	117.2	44.9	37.6	142.0	317.1	495.1	1 348.6
Sept Sept	219.2	132.0	50.6	42.4	159.9	357.1	557.6	1 518.8
Oct Oct	214.1	120.6	51.9	29.8	152.7	262.1	716.8	1 548.0
Nov Nov	265.3	149.5	64.3	37.0	189.3	324.8	888.4	1 918.5
Dec Dec	302.1	170.3	73.2	42.1	215.5	370.0	1 011.7	2 185.0
Total	2 965.5	1 630.8	677.0	392.2	1 926.5	3 840.0	9 170.3	20 602.1
1992 Jan Jan	315.5	171.1	69.9	19.3	154.5	338.5	1 007.8	2 076.5
Feb Feb	295.2	160.1	65.4	18.0	144.5	316.7	942.9	1 942.7
Mar Mar	269.8	146.3	59.8	16.5	132.1	289.5	862.0	1 776.0
Apr Avr	323.6	146.8	72.5	45.5	192.7	383.3	927.4	2 091.8
May Mai	249.4	113.1	55.9	35.1	148.6	295.4	714.8	1 612.3
June Juin	207.5	94.1	46.5	29.2	123.6	245.8	594.8	1 341.5
July Juil	196.2	118.2	45.3	37.9	143.1	319.7	499.1	1 359.6
Cumulative - Cumulatif								
1992	1 857.2	949.7	415.3	201.4	1 039.1	2 188.9	5 548.8	12 200.3
1991	1 770.3	941.0	392.1	203.2	1 067.1	2 208.8	5 500.8	12 083.2
% change - Var. en %	4.9	0.9	5.9	-0.9	-2.6	-0.9	0.9	1.0
CANSIM(A)	E 309062	E 309063	E 309064	E 309065	E 309066	E 309067	E 309068	E 309061
CANSIM(H)	E 9062	E 9063	E 9064	E 9065	E 9066	E 9067	E 9068	E 9061

Natural gas - Gaz naturel

Energy use final demand in Canada (cont')(1)

Demande finale au Canada (suite)(1)

Period Période	Mining industries Industries des mines		Total industriel
	Iron mines Mines de fer	Total	Total industriel
millions of cubic metres - millions de mètres cubes			
1981	58.8	1 950.0	17 151.1
1982	25.7	1 957.5	15 650.4
1983	23.9	1 847.2	15 829.1
1984	22.4	2 074.0	17 991.4
1985	34.5	1 786.1	19 038.0
1986	50.1	1 422.6	19 162.4
1987	51.0	1 541.4	20 658.6
1988	49.7	1 931.3	22 634.0
1989	57.9	2 174.4	23 018.0
1990	10.1	1 731.6	22 625.1
1991 Jan Jan	-	153.6	2 467.1
Feb Fév	-	120.1	1 928.8
Mar Mar	-	124.2	1 994.6
Apr Avr	-	116.6	2 023.1
May Mai	-	94.0	1 630.1
June Juin	-	79.2	1 374.6
July Juil	-	77.8	1 435.1
Aug Août	-	77.3	1 426.3
Sept Sept	-	87.1	1 606.3
Oct Oct	-	150.9	1 699.6
Nov Nov	-	187.0	2 106.4
Dec Déc	-	213.0	2 399.0
Total	-	1 480.8	22 091.0
1992 Jan Jan	-	130.4	2 206.9
Feb Fév	-	122.0	2 064.7
Mar Mar	-	111.6	1 887.6
Apr Avr	-	128.0	2 220.7
May Mai	-	98.7	1 711.6
June Juin	-	82.1	1 424.1
July Juil	-	78.0	1 437.9
Cumulative - Cumulatif			
1992	-	750.7	12 953.5
1991	-	765.5	12 853.4
% change - Var. en %	-	-1.9	0.8
CANSIM(A)	E 309070	E 309069	E 309060
CANSIM(M)	E 9070	E 9069	E 9060

Natural gas - Gaz naturel

Reconciliation of domestic demand and total sales in Canada

Rapprochement de la demande intérieure et des ventes totales au Canada

Period			Domestic demand	Producer consumption	Gas used in system, line loss & unaccounted for	Domestic sales
Période			Demande intérieure	Autoconsommation	Gaz consommé dans les réseaux et fuites et autres pertes	Ventes intérieures
millions of cubic metres - millions de mètres cubes						
1981			53 367.7	7 442.9	2 789.7	43 135.1
1982			53 666.2	7 530.0	1 936.6	44 199.5
1983			53 172.4	7 059.4	2 045.5	44 067.5
1984			57 703.1	8 212.7	1 797.2	47 693.1
1985			62 072.6	9 626.7	2 277.7	50 168.2
1986			60 125.2	9 928.9	1 390.0	48 806.3
1987			60 840.8	10 221.4	2 829.1	47 790.3
1988			66 921.1	11 108.8	3 130.6	52 681.7
1989			72 026.0	11 634.2	3 522.8	56 869.0
1990			69 257.8	11 933.6	2 852.4	54 471.8
1991	Jan	Jan	8 786.3	1 129.5	406.0	7 250.8
	Feb	Fev	6 993.1	1 007.0	95.2	5 890.9
	Mar	Mar	7 210.7	1 020.2	240.4	5 950.0
	Apr	Avr	5 852.0	1 120.1	129.8	4 602.1
	May	Mai	4 799.4	986.7	214.3	3 598.4
	June	Juin	4 149.2	934.1	368.5	2 846.7
	July	Juil	3 930.0	966.4	276.6	2 687.0
	Aug	Aout	3 929.6	984.0	245.2	2 700.4
	Sept	Sept	4 200.6	883.5	295.8	3 021.3
	Oct	Oct	5 877.6	1 048.6	476.3	4 352.6
	Nov	Nov	7 058.9	1 074.1	531.6	5 453.2
	Dec	Dec	7 985.6	1 169.6	498.5	6 317.5
Total			70 772.9	12 323.8	3 778.1	54 670.9
1992	Jan	Jan	8 360.9	1 110.2	460.0	6 790.7
	Feb	Fev	7 740.3	956.9	493.4	6 290.0
	Mar	Mar	7 319.7	1 118.2	322.4	5 879.0
	Apr	Avr	6 253.0	1 002.6	222.0	5 028.4
	May	Mai	4 989.1	934.8	307.6	3 746.8
	June	Juin	4 268.7	889.8	374.3	3 004.6
	July	Juil	4 006.0	929.0	323.1	2 753.8
Cumulative - Cumulatif						
1992			42 937.6	6 941.5	2 502.8	33 493.4
1991			41 720.6	7 164.0	1 730.7	32 826.0
% change - Var. en %			2.9	-3.1	44.6	2.0
CANSIM(A)			E 309031	E 309036	E 309085	E 309080
CANSIM(M)			E 9031	E 9036	E 9085	E 9080

Natural gas - Gaz naturel

Total sales in Canada by rate structure

Ventes totales au Canada par structure tarifaires

Period	Residential	Commercial	Industrial	Direct sales	Domestic sales
Période	Résidentielles	Commerciales	Industrielles	Ventes directes	Ventes intérieures
millions of cubic metres - millions de mètres cubes					
1981	9 795.5	10 128.2	22 962.8	268.6	43 135.1
1982	12 289.3	9 981.2	21 617.6	311.3	44 199.5
1983	11 395.6	9 495.5	22 941.7	234.7	44 067.5
1984	12 132.2	10 064.3	25 361.9	134.8	47 693.1
1985	12 762.5	10 668.8	26 690.9	46.1	50 168.2
1986	12 192.1	10 362.2	25 498.5	753.5	48 806.3
1987	11 462.9	9 728.2	24 779.4	1 819.7	47 790.3
1988	12 748.3	10 737.1	25 522.3	3 673.9	52 681.7
1989	13 871.4	11 496.1	27 306.8	4 194.8	56 869.0
1990	13 515.3	11 200.6	25 783.9	3 972.0	54 471.8
1991 Jan Jan	2 402.7	1 922.9	2 548.3	376.9	7 250.8
Feb Fév	1 777.0	1 486.4	2 235.8	391.7	5 890.9
Mar Mar	1 782.5	1 457.4	2 316.2	393.9	5 950.0
Apr Avr	1 152.9	967.5	2 069.3	412.3	4 602.1
May Mai	729.0	598.7	1 899.4	371.3	3 598.4
June Juin	411.1	339.9	1 732.4	363.3	2 846.7
July Juil	338.2	304.0	1 708.4	336.4	2 687.0
Aug Août	334.8	297.6	1 714.6	353.5	2 700.4
Sept Sept	430.8	405.1	1 814.2	371.2	3 021.3
Oct Oct	943.6	776.6	2 192.4	440.1	4 352.6
Nov Nov	1 459.2	1 196.6	2 319.2	478.4	5 453.2
Dec Dec	1 884.2	1 505.9	2 407.8	519.5	6 317.5
Total	13 645.9	11 258.6	24 958.0	4 808.4	54 670.9
1992 Jan Jan	2 112.0	1 688.0	2 478.8	512.0	6 790.7
Feb Fév	1 980.3	1 597.7	2 205.4	506.6	6 290.0
Mar Mar	1 695.1	1 381.0	2 261.5	541.5	5 879.0
Apr Avr	1 351.1	1 095.3	2 079.8	502.2	5 028.4
May Mai	767.5	616.3	1 891.2	471.8	3 746.8
June Juin	441.2	343.1	1 794.5	425.8	3 004.6
July Juil	382.0	304.2	1 665.7	402.0	2 753.8
Cumulative - Cumulatif					
1992	8 729.1	7 025.5	14 376.9	3 361.8	33 493.4
1991	8 593.4	7 076.9	14 509.8	2 645.9	32 826.0
% change - Var. en %	1.6	-0.7	-0.9	27.1	2.0
CANSIM(A)	E 309081	E 309082	E 309083	E 309084	E 309080
CANSIM(H)	E 9081	E 9082	E 9083	E 9084	E 9080

Electricity - Électricité

Supply and demand in Canada (net)

Offre et demande au Canada (nette)

Period		Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand
Période	Production	Importations	Offre totale	Demande intérieur	Exportations	Demande totale
GW.h						
1981	378 531.1	1 496.9	380 028.0	344 655.6	35 372.4	380 028.0
1982	376 484.9	2 855.6	379 340.5	345 114.8	34 225.7	379 340.5
1983	395 464.4	2 758.5	398 222.9	359 812.8	38 410.1	398 222.9
1984	424 852.8	2 343.5	427 196.3	385 760.8	41 435.5	427 196.3
1985	446 412.1	2 693.3	449 105.4	406 089.1	43 016.3	449 105.4
1986	455 816.7	4 956.7	460 773.3	421 838.9	38 934.4	460 773.3
1987	482 107.5	3 470.9	485 578.3	438 151.6	47 426.8	485 578.3
1988	489 046.0	6 305.2	495 351.2	461 322.3	34 028.9	495 351.2
1989	482 151.6	12 723.6	494 875.3	472 786.8	22 088.5	494 875.3
1990	466 061.7	17 778.7	483 840.4	465 712.1	18 128.3	483 840.4
1991	Jan Jan	49 923.7	750.4	50 674.1	49 264.5	50 674.1
	Feb Fév	42 162.3	578.3	42 740.6	1 052.3	42 740.6
	Mar Mar	44 260.3	531.7	44 792.0	1 449.0	44 792.0
	Apr Avr	38 659.5	287.3	38 946.8	1 639.7	38 946.8
	May Mai	37 121.8	597.6	37 719.4	1 797.9	37 719.4
	June Juin	35 042.0	864.0	34 396.0	1 511.3	35 906.0
	July Juil	36 861.2	715.6	37 576.8	2 545.1	37 576.8
	Aug Aout	38 383.2	343.0	38 726.2	3 078.4	38 726.2
	Sept Sept	36 710.4	341.1	37 051.5	2 840.5	37 051.5
	Oct Oct	40 366.4	411.7	40 778.1	2 962.7	40 778.1
	Nov Nov	42 730.7	405.4	43 136.1	2 112.6	43 136.1
	Dec Dec	47 624.1	456.7	48 080.8	2 215.3	48 080.8
Total	489 845.6	6 282.9	496 128.5	471 514.0	24 614.4	496 128.5
1992	Jan Jan	50 099.2	609.3	50 708.5	48 319.3	50 708.5
	Feb Fév	46 020.4	642.2	46 662.6	2 215.7	46 662.6
	Mar Mar	45 356.2	839.2	46 195.4	1 763.1	46 195.4
	Apr Avr	39 917.2	566.5	40 483.7	2 172.1	40 483.7
	May Mai	37 602.3	501.6	38 103.8	2 383.4	38 103.8
	June Juin	35 188.7	626.7	35 815.4	2 233.5	35 815.4
	July Juil	36 607.3	417.3	37 024.6	3 459.7	37 024.6
	Aug Aout	37 953.9	473.5	38 427.4	3 238.7	38 427.4
Cumulative - Cumulatif						
1992	328 745.3	4 676.2	333 421.4	313 566.3	19 855.1	333 421.4
1991	322 414.0	4 667.9	327 081.9	312 598.6	14 483.3	327 081.9
% change - Var. en %	2.0	0.2	1.9	0.3	37.1	1.9
CANSIM(A)			E 310080	E 310091		E 310090
CANSIM(H)	D 372136	D 372138	E 10080	E 10091	D 372145	E 10090

Electricity - Électricité

Supply and demand in Canada (gross)

Offre et demande au Canada (brute)

Period		Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	
Période	Production	Importations	Offre totale	Demande intérieur	Exportations	Demande totale	
GW.h							
1981	388 862.0	1 496.9	390 359.1	354 986.7	35 372.4	390 359.1	
1982	387 166.1	2 855.6	390 021.8	355 796.0	34 225.7	390 021.8	
1983	406 882.9	2 758.5	409 640.6	371 230.4	38 410.1	409 640.6	
1984	437 097.8	2 343.5	439 441.3	398 005.8	41 435.5	439 441.3	
1985	459 045.8	2 693.3	461 739.2	418 722.9	43 016.3	461 739.2	
1986	468 592.3	4 956.7	473 549.1	434 614.7	38 934.4	473 549.1	
1987	496 334.8	3 470.9	499 805.7	452 378.9	47 426.8	499 805.7	
1988	504 284.7	6 305.2	510 590.3	476 561.4	34 028.9	510 590.3	
1989	497 890.2	12 723.6	506 636.9	484 568.4	22 088.5	506 636.9	
1990	480 427.4	17 778.7	495 725.5	477 597.2	18 128.3	495 725.5	
1991	Jan Jan	51 483.8	750.4	52 234.2	50 824.6	1 409.6	52 234.2
	Feb Fév	43 467.3	578.3	44 045.5	42 993.2	1 052.3	44 045.5
	Mar Mar	45 624.2	531.7	46 156.0	44 707.0	1 449.0	46 156.0
	Apr Avr	39 790.8	287.3	40 078.0	38 438.4	1 639.7	40 078.0
	May Mai	38 264.7	597.6	38 862.3	37 064.4	1 797.9	38 862.3
	June Juin	36 173.6	864.0	37 037.7	35 526.3	1 511.3	37 037.7
	July Juil	38 027.7	715.6	38 743.3	36 198.1	2 545.1	38 743.3
	Aug Aout	39 612.8	343.0	39 955.9	36 877.4	3 078.4	39 955.9
	Sept Sept	37 865.1	341.1	38 206.2	35 365.6	2 840.5	38 206.2
	Oct Oct	41 601.3	411.7	42 013.0	39 050.3	2 962.7	42 013.0
	Nov Nov	44 062.5	405.4	44 467.9	42 355.3	2 112.6	44 467.9
	Dec Dec	49 096.1	456.7	49 552.7	47 337.4	2 215.3	49 552.7
Total	505 069.8	6 282.9	511 352.7	486 738.2	24 614.4	511 352.7	
1992	Jan Jan	51 654.6	609.3	52 263.9	49 874.7	2 389.2	52 263.9
	Feb Fév	47 464.7	642.2	48 106.9	45 891.3	2 215.7	48 106.9
	Mar Mar	46 820.2	839.2	47 659.3	45 896.2	1 763.1	47 659.3
	Apr Avr	41 168.9	566.5	41 735.4	39 563.2	2 172.1	41 735.4
	May Mai	38 708.1	501.6	39 209.6	36 826.3	2 383.4	39 209.6
	June Juin	36 315.3	626.7	36 942.0	34 708.7	2 233.3	36 942.0
	July Juil	37 755.0	417.3	38 172.4	34 712.7	3 459.7	38 172.4
	Aug Aout	39 172.6	473.5	39 646.1	36 407.4	3 238.7	39 646.1
Cumulative - Cumulatif							
1992	339 059.5	4 676.2	343 735.6	323 880.5	19 855.1	343 735.6	
1991	332 444.9	4 667.9	337 112.8	322 629.4	14 483.3	337 112.8	
% change - Var. en %	2.0	0.2	2.0	0.4	37.1	2.0	
CANSIM(A)	E 310002		E 310000	E 310044		E 310043	
CANSIM(M)	E 10002	D 372138	E 10000	E 10044	D 372145	E 10043	

Electricity - Électricité

Gross production by plant type in Canada

Production brute par type de centrale au Canada

		Hydro		Conventional thermal			Nuclear	Total
				Thermique classique			Nucléaire	
Period		Steam	Internal combus- tion	Combus- tion turbines				
Période		Vapeur	Combus- tion interne	Turbines à combus- tion	Total			
GW.h								
1981		265 768.7	80 041.1	900.0	2 085.2	83 026.3	40 067.0	388 862.0
1982		257 736.7	87 487.5	844.2	2 760.2	91 091.9	38 337.6	387 166.1
1983		265 996.7	88 548.2	743.8	2 600.9	91 892.9	48 993.3	406 882.9
1984		286 203.8	95 384.5	751.7	2 547.8	98 684.0	52 210.0	437 097.8
1985		303 743.4	91 295.4	785.7	2 700.4	94 781.4	60 520.9	459 045.8
1986		310 729.7	82 980.5	764.3	2 850.8	86 595.6	71 267.0	468 592.3
1987		316 320.8	98 738.6	732.6	3 281.3	102 752.5	77 261.5	496 334.8
1988		306 581.4	110 652.2	776.2	3 408.3	114 836.7	82 866.6	504 284.7
1989		290 518.6	123 044.1	854.0	3 601.9	127 500.0	79 871.6	497 890.2
1990		295 764.6	107 579.2	858.3	3 258.6	111 696.0	72 966.8	480 427.4
1991	Jan Jan	31 316.6	11 862.0	102.1	336.4	12 300.5	7 866.7	51 483.8
	Feb Fév	26 499.9	8 974.0	85.6	256.6	9 316.2	7 651.2	43 467.3
	Mar Mar	27 979.0	9 616.9	81.9	299.0	9 997.8	7 647.5	45 624.2
	Apr Avr	25 502.1	7 607.5	68.5	263.0	7 939.0	6 349.7	39 790.8
	May Mai	23 397.7	7 609.7	66.2	224.0	7 899.9	6 967.0	38 264.7
	June Juin	21 165.6	7 931.3	61.1	243.4	8 235.8	6 772.2	36 173.6
	July Juil	22 627.6	7 701.4	58.1	266.3	8 025.7	7 374.3	38 027.7
	Aug Aout	23 222.7	7 821.9	60.4	276.9	8 159.2	8 231.0	39 612.8
	Sept Sept	22 717.8	7 844.8	60.6	298.9	8 204.4	6 942.9	37 865.1
	Oct Oct	25 615.2	8 786.0	68.1	348.2	9 202.3	6 783.8	41 601.3
	Nov Nov	26 969.2	10 609.9	73.6	339.8	11 023.3	6 070.0	44 062.5
	Dec Dec	30 342.6	12 058.2	84.0	337.8	12 480.0	6 273.5	49 096.1
Total		307 356.2	108 423.6	870.1	3 490.3	112 784.0	84 929.6	505 069.8
1992	Jan Jan	31 713.1	12 319.8	79.9	375.3	12 775.0	7 166.5	51 654.6
	Feb Fév	28 936.1	11 928.2	78.6	356.3	12 363.1	6 165.5	47 464.7
	Mar Mar	27 675.3	11 618.0	72.0	362.1	12 052.1	7 092.8	46 820.2
	Apr Avr	24 989.1	9 604.6	60.5	365.1	10 030.2	6 149.7	41 168.9
	May Mai	24 965.2	8 777.4	55.1	327.0	9 159.5	4 583.3	38 708.1
	June Juin	21 650.5	8 972.2	54.1	289.6	9 316.0	5 348.9	36 315.3
	July Juil	22 666.4	7 480.3	54.3	319.6	7 854.2	7 234.5	37 755.0
	Aug Aout	23 049.1	8 433.5	52.6	341.8	8 827.9	7 295.6	39 172.6
Cumulative - Cumulatif								
1992		205 644.7	79 134.1	507.1	2 736.9	82 378.1	51 036.7	339 059.5
1991		201 711.3	69 124.6	583.9	2 165.5	71 874.1	58 859.5	332 444.9
% change - Var. en %		2.0	14.5	-13.2	26.4	14.6	-13.3	2.0
CANSIM(A)	E 310003	E 310009	E 310012	E 310015	E 310006	E 310018	E 310002	
CANSIM(H)	E 10003	E 10009	E 10012	E 10015	E 10006	E 10018	E 10002	

Electricity - Électricité

Gross production by utilities by plant type in Canada

Production brute par services par type de centrale au Canada

		Hydro	Conventional thermal			Nuclear	Total
			Thermique classique			Nucléaire	
Period		Steam	Internal combus- tion	Combus- tion turbines			
Période		Vapeur	Combus- tion interne	Turbines à combus- tion	Total		
GW.h							
1981		234 132.2	74 164.6	756.6	577.7	75 498.9	349 698.2
1982		228 162.6	81 236.4	718.6	633.1	82 588.2	349 088.4
1983		235 692.8	82 064.5	644.8	583.2	83 292.5	367 978.6
1984		256 209.9	88 987.3	679.6	550.7	90 217.6	398 637.4
1985		273 786.3	84 747.0	702.3	655.9	86 105.2	420 412.4
1986		281 202.2	76 594.5	703.8	581.9	77 880.3	430 349.4
1987		287 834.7	92 302.6	664.7	668.2	93 635.5	458 731.8
1988		277 129.9	103 796.6	689.4	780.1	105 266.1	465 262.5
1989		261 072.9	115 999.5	741.0	882.5	117 623.0	458 567.5
1990		264 491.6	100 463.4	755.4	792.3	102 011.0	439 469.5
1991	Jan Jan	28 452.6	11 139.0	94.4	101.8	11 335.2	47 654.4
	Feb Fév	23 863.1	8 298.5	79.3	55.7	8 433.5	39 947.8
	Mar Mar	25 199.1	8 919.7	77.4	62.4	9 059.5	41 906.1
	Apr Avr	22 850.9	7 035.6	61.9	61.8	7 159.3	36 359.9
	May Mai	20 720.6	7 022.6	59.2	56.4	7 138.1	34 825.7
	June Juin	18 598.1	7 360.8	53.6	34.7	7 449.2	32 819.5
	July Juil	20 012.9	7 134.0	52.2	57.1	7 243.3	34 630.5
	Aug Aout	20 772.9	7 245.2	55.1	56.3	7 356.5	36 360.4
	Sept Sept	20 249.2	7 316.9	51.5	73.7	7 442.1	34 634.2
	Oct Oct	23 015.8	8 153.5	57.1	114.5	8 325.0	38 124.7
	Nov Nov	24 514.3	9 958.8	64.5	93.0	10 116.3	40 700.6
	Dec Dec	27 865.1	11 441.0	76.5	93.6	11 611.1	45 749.7
Total		276 114.7	101 025.5	782.6	861.0	102 669.2	463 713.5
1992	Jan Jan	29 193.3	11 602.7	78.0	114.3	11 794.9	48 154.7
	Feb Fév	26 609.0	11 266.7	76.5	109.5	11 452.7	44 227.2
	Mar Mar	25 177.7	10 906.9	70.3	109.8	11 087.0	43 357.4
	Apr Avr	22 538.2	8 982.4	59.2	119.2	9 160.9	37 848.7
	May Mai	22 365.2	8 198.6	54.3	98.6	8 351.5	35 300.0
	June Juin	19 278.5	8 433.0	53.5	73.0	8 559.5	33 186.9
	July Juil	20 159.2	6 974.1	52.1	83.4	7 109.6	34 503.2
	Aug Aout	20 546.7	7 802.8	48.5	90.7	7 942.1	35 784.5
Cumulative - Cumulatif							
1992		185 867.9	74 167.2	492.3	798.6	75 458.0	312 362.6
1991		180 470.2	64 155.5	533.0	486.2	65 174.7	304 504.4
% change - Var. en %		3.0	15.6	-7.6	64.2	15.8	2.6
CANSIM(A)	E 310004	E 310010	E 310013	E 310016	E 310007	E 310019	E 310021
CANSIM(A)	E 10004	E 10010	E 10013	E 10016	E 10007	E 10019	E 10021

Electricity - Électricité

Gross production by industry by plant type in Canada

Production brute par industries par type de centrale au Canada

		Hydro		Conventional thermal Thermique classique			Nuclear Nucléaire	Total
Period		Steam	Internal combustion	Combustion turbines				
Période		Vapeur	Combustion interne	Turbines à combustion	Total			
GW.h								
1981		31 636.5	5 876.5	143.4	1 507.5	7 527.4	-	39 163.9
1982		29 574.0	6 251.0	125.6	2 127.1	8 503.7	-	38 077.7
1983		30 303.9	6 483.7	99.0	2 017.7	8 600.4	-	38 904.3
1984		29 993.9	6 397.2	72.1	1 997.1	8 466.4	-	38 460.3
1985		29 957.2	6 548.3	83.4	2 046.6	8 676.3	-	38 633.4
1986		29 527.6	6 386.0	60.5	2 268.8	8 715.3	-	38 242.9
1987		28 486.0	6 436.0	67.9	2 613.1	9 117.0	-	37 603.1
1988		29 451.6	6 855.6	86.8	2 628.2	9 570.6	-	39 022.2
1989		29 445.7	7 044.6	113.1	2 719.3	9 877.0	-	39 322.7
1990		31 273.0	7 115.8	102.9	2 466.3	9 685.0	-	40 958.0
1991	Jan Jan	2 864.1	722.9	7.7	234.6	965.3	-	3 829.3
	Feb Fév	2 636.8	675.5	6.2	200.9	882.6	-	3 519.4
	Mar Mar	2 779.9	697.1	4.5	236.6	938.3	-	3 718.2
	Apr Avr	2 651.2	571.9	6.7	201.1	779.7	-	3 430.9
	May Mai	2 677.1	587.2	7.1	167.6	761.8	-	3 438.9
	June Juin	2 567.5	570.5	7.5	208.6	786.6	-	3 354.1
	July Juil	2 614.7	567.4	5.9	209.2	782.5	-	3 397.2
	Aug Aout	2 449.8	576.6	5.4	220.6	802.6	-	3 252.4
	Sept Sept	2 468.6	528.0	9.1	225.2	762.3	-	3 230.9
	Oct Oct	2 599.3	632.6	10.9	233.8	877.3	-	3 476.6
	Nov Nov	2 454.9	651.1	9.1	246.8	906.9	-	3 361.9
	Dec Dec	2 477.5	617.3	7.5	244.2	868.9	-	3 346.4
Total		31 241.4	7 398.1	87.5	2 629.3	10 114.8	-	41 356.3
1992	Jan Jan	2 519.8	717.1	2.0	261.0	980.1	-	3 499.9
	Feb Fév	2 327.1	661.5	2.1	246.8	910.4	-	3 237.5
	Mar Mar	2 497.6	711.1	1.7	252.3	965.2	-	3 462.7
	Apr Avr	2 450.9	622.2	1.3	245.9	869.3	-	3 320.2
	May Mai	2 600.0	578.8	0.9	228.4	808.1	-	3 408.1
	June Juin	2 372.0	539.2	0.6	216.6	756.5	-	3 128.4
	July Juil	2 507.2	506.3	2.2	236.2	744.6	-	3 251.8
	Aug Aout	2 502.3	630.7	4.0	251.1	885.8	-	3 388.1
Cumulative - Cumulatif								
1992		19 776.9	4 966.9	14.8	1 938.3	6 920.0	-	26 696.9
1991		21 241.1	4 969.2	50.9	1 679.3	6 699.4	-	27 940.5
% change - Var. en %		-6.9	-	-70.9	15.4	3.3	-	-4.5
CANSIM(A)		E 310005	E 310011	E 310014	E 310017	E 310008	E 310020	E 310022
CANSIM(M)		E 10005	E 10011	E 10014	E 10017	E 10008	E 10020	E 10022

Electricity - Électricité

Generating station use, by plant type in Canada (station service)

Usage par type de centrale au Canada (consommation de centrale)

		Conventional thermal				Nuclear	Total	
Hydro		Thermique classique				Nucléaire		
Period		Steam	Internal combustion	Combustion turbines				
Période		Vapeur	Combustion interne	Turbines à combustion	Total			
GW.h								
1981		2 631.4	5 236.3	58.9	136.4	5 431.6	2 267.9	10 330.9
1982		2 551.8	5 723.5	55.2	180.6	5 959.3	2 170.1	10 681.2
1983		2 633.6	5 792.9	48.7	170.2	6 011.7	2 773.2	11 418.5
1984		2 833.7	6 240.1	49.2	166.7	6 456.0	2 955.3	12 244.9
1985		3 007.4	5 972.6	51.4	176.7	6 200.7	3 425.7	12 633.7
1986		3 076.5	5 428.6	50.0	186.5	5 665.1	4 034.0	12 775.7
1987		3 131.9	6 459.5	47.9	214.7	6 722.1	4 373.3	14 227.3
1988		3 035.5	7 238.9	50.8	223.0	7 512.7	4 690.6	15 238.7
1989		2 876.4	8 049.6	55.9	235.6	8 341.1	4 521.0	15 738.6
1990		2 928.4	7 037.9	56.1	213.2	7 307.2	4 130.2	14 365.8
1991	Jan Jan	310.1	776.0	6.7	22.0	804.7	445.3	1 560.1
	Feb Feb	262.4	587.1	5.6	16.8	609.5	433.1	1 304.9
	Mar Mar	277.0	629.1	5.4	19.6	654.1	432.9	1 364.0
	Apr Avr	252.5	497.7	4.5	17.2	519.4	359.4	1 131.3
	May Mai	231.7	497.8	4.3	14.7	516.8	394.4	1 142.8
	June Juin	209.6	518.9	4.0	15.9	538.8	383.3	1 131.7
	July Juil	224.0	503.8	3.8	17.4	525.0	417.4	1 166.5
	Aug Aout	229.9	511.7	4.0	18.1	533.8	465.9	1 229.6
	Sept Sept	224.9	513.2	4.0	19.6	536.7	393.0	1 154.7
	Oct Oct	253.6	574.8	4.5	22.8	602.0	384.0	1 235.0
	Nov Nov	267.0	694.1	4.8	22.2	721.1	343.6	1 331.8
	Dec Dec	300.4	788.9	5.5	22.1	816.4	355.1	1 472.0
Total		3 043.1	7 093.1	56.9	228.3	7 378.4	4 807.3	15 224.2
1992	Jan Jan	314.0	806.0	5.2	24.6	835.7	405.6	1 555.4
	Feb Feb	286.5	780.4	5.1	23.3	808.8	349.0	1 444.3
	Mar Mar	274.0	760.1	4.7	23.7	788.5	401.5	1 463.9
	Apr Avr	247.4	628.3	4.0	23.9	656.2	348.1	1 251.7
	May Mai	247.2	574.2	3.6	21.4	599.2	259.4	1 105.8
	June Juin	214.4	587.0	3.5	18.9	609.5	302.8	1 126.6
	July Juil	224.4	489.4	3.6	20.9	513.8	409.5	1 147.8
	Aug Aout	228.2	551.7	3.4	22.4	577.5	413.0	1 218.7
Cumulative - Cumulatif								
1992		2 036.1	5 177.0	33.2	179.0	5 389.2	2 888.9	10 314.2
1991		1 997.1	4 522.2	38.2	141.7	4 702.0	3 331.7	10 030.9
% change - Var. en %		1.9	14.5	-13.2	26.4	14.6	-13.3	2.8
CANSIM(A)	E 310047	E 310049	E 310050	E 310051	E 310048	E 310052	E 310046	
CANSIM(H)	E 10047	E 10049	E 10050	E 10051	E 10048	E 10052	E 10046	

Electricity - Électricité

Net production by plant type in Canada

Production par type de centrale au Canada

		Hydro	Conventional thermal Thermique classique			Nuclear Nucléaire	Total
Period		Steam	Internal combus- tion	Combus- tion turbines			
Période		Vapeur	Combustion interne	Turbines à combustion	Total		
GW.h							
1981		263 137.3	74 804.8	841.1	1 948.8	77 594.7	378 531.1
1982		255 184.8	81 764.0	789.0	2 579.6	85 132.6	376 484.9
1983		263 363.1	82 755.3	695.1	2 430.8	85 881.2	395 464.4
1984		283 370.1	89 144.4	702.5	2 381.1	92 228.0	424 852.8
1985		300 736.1	85 322.8	734.3	2 523.8	88 580.8	446 412.1
1986		307 653.2	77 551.9	714.3	2 664.3	80 930.5	455 816.7
1987		313 188.9	92 279.1	684.7	3 066.7	96 030.4	482 107.5
1988		303 546.0	103 413.3	725.4	3 185.3	107 324.0	489 046.0
1989		287 642.2	114 994.5	798.2	3 366.2	119 158.9	482 151.6
1990		292 836.3	100 541.3	802.1	3 045.4	104 388.8	466 061.7
1991	Jan Jan	31 006.5	11 086.0	95.4	314.4	11 495.8	49 923.7
	Feb Fév	26 237.5	8 386.9	80.0	239.8	8 706.7	42 162.3
	Mar Mar	27 702.0	8 987.7	76.6	279.4	9 343.7	44 260.3
	Apr Avr	25 249.6	7 109.8	64.0	245.8	7 419.6	38 659.5
	May Mai	23 166.1	7 111.9	61.9	209.3	7 383.1	37 121.8
	June Juin	20 956.1	7 412.4	57.1	227.5	7 697.0	35 042.0
	July Juil	22 403.6	7 197.6	54.3	248.9	7 500.7	36 861.2
	Aug Aout	22 992.8	7 310.1	56.5	258.8	7 625.4	38 383.2
	Sept Sept	22 492.9	7 331.6	56.6	279.4	7 667.6	36 710.4
	Oct Oct	25 361.6	8 211.3	63.6	325.4	8 600.3	40 366.4
	Nov Nov	26 702.2	9 915.8	68.8	317.6	10 302.1	42 730.7
	Dec Dec	30 042.2	11 269.4	78.5	315.7	11 663.6	47 624.1
Total		304 313.0	101 330.5	813.2	3 261.9	105 405.6	489 845.6
1992	Jan Jan	31 399.1	11 513.8	74.7	350.8	11 939.3	50 099.2
	Feb Fév	28 649.6	11 147.9	73.4	333.0	11 554.3	46 020.4
	Mar Mar	27 401.2	10 858.0	67.3	338.4	11 263.7	45 356.2
	Apr Avr	24 741.6	8 976.2	56.5	341.2	9 374.0	39 917.2
	May Mai	24 718.1	8 203.2	51.5	305.6	8 560.3	37 602.3
	June Juin	21 436.1	8 385.2	50.6	270.7	8 706.5	35 188.7
	July Juil	22 441.9	6 991.0	50.7	298.7	7 340.4	36 607.3
	Aug Aout	22 820.8	7 881.8	49.1	319.5	8 250.4	37 953.9
Cumulative - Cumulatif							
1992		203 608.6	73 957.1	474.0	2 557.8	76 988.8	328 745.3
1991		199 714.2	64 602.5	545.7	2 023.8	67 172.0	322 414.0
% change - Var. en %		2.0	14.5	-13.2	26.4	14.6	2.0
CANSIM(A)					E 310081		
CANSIM(H)		D 372131	D 372132	D 372134	D 371775	E 10081	D 372133

Electricity - Électricité

Net production by utilities by plant type in Canada

Production nette par services par type de centrale au Canada

		Hydro	Conventional thermal Thermique classique			Nuclear Nucléaire	Total
Period		Steam	Internal combustion	Combustion turbines			
Période		Vapeur	Combustion interne	Turbines à combustion	Total		
GW.h							
1981		231 814.1	69 312.7	707.1	539.9	70 559.7	340 172.9
1982		225 903.6	75 921.9	671.6	591.7	77 185.2	339 256.3
1983		233 359.2	76 695.8	602.6	545.1	77 843.5	357 422.8
1984		253 673.1	83 165.7	635.1	514.7	84 315.5	387 243.3
1985		271 075.5	79 202.8	656.3	613.0	80 472.1	408 642.8
1986		278 418.0	71 583.6	657.8	543.9	72 785.3	418 436.3
1987		284 984.9	86 264.1	621.2	624.5	87 509.8	445 382.9
1988		274 386.0	97 006.2	644.3	729.0	98 379.5	450 941.5
1989		258 488.0	108 410.8	692.5	824.8	109 928.1	443 766.7
1990		261 872.9	93 891.0	705.9	740.4	95 337.4	426 046.9
1991	Jan Jan	28 170.8	10 410.3	88.2	95.1	10 593.6	46 185.9
	Feb Feb	23 626.8	7 755.6	74.1	52.1	7 881.8	38 726.8
	Mar Mar	24 949.6	8 336.2	72.4	58.3	8 466.9	40 631.0
	Apr Avr	22 624.7	6 575.3	57.8	57.8	6 690.9	35 305.8
	May Mai	20 515.4	6 563.1	55.3	52.7	6 671.2	33 759.2
	June Juin	18 414.0	6 879.2	50.1	32.5	6 961.8	31 764.7
	July Juil	19 814.8	6 667.3	48.7	53.4	6 769.4	33 541.1
	Aug Aout	20 567.2	6 771.2	51.5	52.6	6 875.3	35 207.6
	Sept Sept	20 048.7	6 838.2	48.1	68.9	6 955.2	33 553.8
	Oct Oct	22 788.0	7 620.0	53.4	107.0	7 780.4	36 972.8
	Nov Nov	24 271.6	9 307.3	60.3	86.9	9 454.5	39 452.5
	Dec Dec	27 589.2	10 692.5	71.5	87.5	10 851.5	44 359.1
Total		273 380.9	94 416.4	731.4	804.7	95 952.5	449 460.3
1992	Jan Jan	28 904.3	10 843.6	72.9	106.8	11 023.3	46 688.4
	Feb Feb	26 345.6	10 529.7	71.4	102.3	10 703.5	42 865.6
	Mar Mar	24 928.4	10 193.3	65.7	102.6	10 361.6	41 981.3
	Apr Avr	22 315.0	8 394.8	55.3	111.4	8 561.6	36 678.1
	May Mai	22 143.8	7 662.3	50.7	92.1	7 805.1	34 272.8
	June Juin	19 087.6	7 881.3	50.0	68.3	7 999.5	32 133.3
	July Juil	19 959.6	6 517.8	48.7	78.0	6 644.4	33 429.0
	Aug Aout	20 343.3	7 292.4	45.4	84.8	7 422.5	34 648.5
Cumulative - Cumulatif							
1992		184 027.6	69 315.1	460.1	746.3	70 521.5	302 696.9
1991		178 683.4	59 958.4	498.2	454.4	60 910.9	295 122.1
% change - Var. en %		3.0	15.6	-7.6	64.2	15.8	2.6
CANSIM(A)						E 310082	
CANSIM(M)	D 372120	D 372121	D 372123	D 372124	E 10082	D 372122	D 372125

Electricity - Électricité

Net production by industry by plant type in Canada

Production nette par industries par type de centrale au Canada

		Hydro	Conventional thermal			Nuclear	Total
			Thermique classique			Nucléaire	
Period		Steam	Internal combus- tion	Combus- tion turbines			
Période		Vapeur	Combus- tion interne	Turbines à combus- tion	Total		
GW.h							
1981		31 323.3	5 492.0	136.0	1 408.9	7 035.0	- 38 358.2
1982		29 281.2	5 842.1	117.4	1 987.9	7 947.4	- 37 228.6
1983		30 003.9	6 059.5	92.5	1 885.7	8 037.7	- 38 041.6
1984		29 696.9	5 978.7	67.4	1 866.4	7 912.5	- 37 609.5
1985		29 660.6	6 119.9	77.9	1 910.8	8 108.7	- 37 769.2
1986		29 235.2	5 968.2	56.5	2 120.4	8 145.2	- 37 380.4
1987		28 204.0	6 015.0	63.4	2 442.2	8 520.6	- 36 724.6
1988		29 160.0	6 407.1	81.2	2 456.3	8 944.5	- 38 104.5
1989		29 154.2	6 583.7	105.7	2 541.4	9 230.8	- 38 385.0
1990		30 963.4	6 650.3	96.2	2 305.0	9 051.4	- 40 014.8
1991	Jan Jan	2 835.7	675.7	7.2	219.3	902.1	- 3 737.8
	Feb Fév	2 610.7	631.3	5.8	187.8	824.9	- 3 435.6
	Mar Mar	2 752.4	651.5	4.2	221.2	876.9	- 3 629.3
	Apr Avr	2 625.0	534.5	6.2	188.0	728.7	- 3 353.6
	May Mai	2 650.6	548.7	6.6	156.6	711.9	- 3 362.6
	June Juin	2 542.1	533.2	7.0	195.0	735.2	- 3 277.3
	July Juil	2 588.8	530.3	5.5	195.5	731.3	- 3 320.1
	Aug Aout	2 425.5	538.9	5.0	206.2	750.1	- 3 175.6
	Sept Sept	2 444.2	493.4	8.5	210.5	712.4	- 3 156.6
	Oct Oct	2 573.6	591.2	10.2	218.5	819.9	- 3 393.5
	Nov Nov	2 430.6	608.5	8.5	230.6	847.6	- 3 278.2
	Dec Dec	2 452.9	576.9	7.0	228.2	812.1	- 3 265.0
Total		30 932.1	6 914.1	81.7	2 457.3	9 453.1	- 40 385.2
1992	Jan Jan	2 494.9	670.2	1.8	243.9	916.0	- 3 410.8
	Feb Fév	2 304.0	618.2	2.0	230.7	850.9	- 3 154.9
	Mar Mar	2 472.8	664.6	1.6	235.8	902.0	- 3 374.9
	Apr Avr	2 426.6	581.5	1.2	229.8	812.4	- 3 239.1
	May Mai	2 574.3	540.9	0.8	213.5	755.2	- 3 329.5
	June Juin	2 348.5	504.0	0.6	202.4	707.0	- 3 055.5
	July Juil	2 482.3	473.1	2.0	220.7	695.9	- 3 178.3
	Aug Aout	2 477.5	589.5	3.8	234.7	827.9	- 3 305.4
Cumulative - Cumulatif							
1992		19 581.0	4 642.0	13.9	1 811.5	6 467.3	- 26 048.3
1991		21 030.8	4 644.1	47.6	1 569.4	6 261.1	- 27 291.9
% change - Var. en %		-6.9	-	-70.9	15.4	3.3	- -4.6
CANSIM(A)					E 310083		
CANSIM(H)	D 372126	D 372127	D 372128	D 372129	E 10083	NC	D 372130

Electricity - Électricité

Final demand in Canada

Demande finale au Canada

			Domestic demand	Producer consumption		Statistical difference	Final demand	
				Consommation des producteurs				
			Demande intérieure			Différence statistique	Écoulement final	
Period				Generation station use	Trans-mission losses			
Période						Total		
			Autocon-sommation	Pertes de trans-mission				
GW.h								
1981			354 986.7	10 330.9	26 773.9	37 104.8	0.6	317 880.6
1982			355 796.0	10 681.2	30 102.0	40 783.2	-0.6	315 013.9
1983			371 230.4	11 418.5	30 098.0	41 516.5	0.3	329 714.2
1984			398 005.8	12 244.9	30 890.0	43 134.9	-	354 870.8
1985			418 722.9	12 633.7	34 947.4	47 581.1	-0.3	371 142.2
1986			434 614.7	12 775.7	33 907.0	46 682.6	0.3	387 931.4
1987			452 378.9	14 227.3	34 757.9	48 985.2	0.3	403 393.1
1988			476 561.4	15 238.7	37 782.1	53 020.8	--	423 540.3
1989			484 548.4	15 738.6	39 721.5	55 460.0	-0.6	433 066.4
1990			477 597.2	14 365.8	34 699.0	49 064.8	--	431 013.1
1991	Jan	Jan	50 824.6	1 560.1	3 871.9	5 432.0	-	45 392.6
	Feb	Fév	42 993.2	1 304.9	3 276.5	4 581.4	--	38 411.8
	Mar	Mar	44 707.0	1 364.0	3 406.6	4 770.5	--	39 936.5
	Apr	Avr	38 438.4	1 131.3	2 490.4	3 621.7	--	34 816.7
	May	Mai	37 064.4	1 142.8	2 397.9	3 540.8	-	33 523.6
	June	Juin	35 526.3	1 131.7	2 296.0	3 427.7	--	32 098.6
	July	Juil	36 198.1	1 166.5	2 338.2	3 504.7	-0.1	32 693.6
	Aug	Aout	36 877.4	1 229.6	2 379.3	3 609.0	-0.1	33 268.7
	Sept	Sept	35 365.6	1 154.7	2 283.4	3 438.1	-0.1	31 927.7
	Oct	Oct	39 050.3	1 235.0	3 174.3	4 409.3	0.1	34 640.9
	Nov	Nov	42 355.3	1 331.8	3 443.6	4 775.4	0.1	37 579.8
	Dec	Dec	47 337.4	1 472.0	3 850.1	5 322.0	0.1	42 015.2
Total			486 738.2	15 224.2	35 208.5	50 432.6	--	436 305.6
1992	Jan	Jan	49 874.7	1 555.4	3 606.1	5 161.5	-	44 713.3
	Feb	Fév	45 891.3	1 444.3	3 317.1	4 761.4	--	41 129.9
	Mar	Mar	45 896.2	1 463.9	3 316.0	4 779.9	--	41 116.3
	Apr	Avr	39 563.2	1 251.7	2 557.5	3 809.2	--	35 754.1
	May	Mai	36 826.3	1 105.8	2 384.5	3 490.3	-	33 335.9
	June	Juin	34 708.7	1 126.6	2 241.8	3 368.4	--	31 340.4
	July	Juil	34 712.7	1 147.8	2 240.3	3 388.1	-0.1	31 324.8
	Aug	Aout	36 407.4	1 218.7	2 348.7	3 567.4	-0.1	32 840.1
Cumulative - Cumulatif								
1992			323 880.5	10 314.2	22 011.9	32 326.1	-0.2	291 554.8
1991			322 629.4	10 030.9	22 457.0	32 487.8	-0.2	290 142.0
% change - Var. en %			0.4	2.8	-2.0	-0.5	2.7	0.5
CANSIM(A)			E 310044	E 310046	E 310053	E 310045	E 310054	E 310055
CANSIM(H)			E 10044	E 10046	E 10053	E 10045	E 10054	E 10055

Electricity - Électricité

Final demand in Canada (cont'd)

Demande final au Canada (suite)

Transportation				Farm & residential			Public & commercial		
Period Période	Transport			Ferme et domestique			Public et commerces		
	Pipelines	Road	Total	Farm	Resi- dential	Total	Public admin.	Commer- cial	Total
	Pipelines	Route		Ferme	Domes- tique		Admin. publique	Com- merces	
GW.h									
1981	1 431.4	691.4	2 122.5	7 840.3	87 245.6	95 085.8	9 118.3	66 013.3	75 131.7
1982	1 417.8	721.9	2 140.0	8 393.6	90 877.8	99 271.4	9 449.2	67 932.5	77 381.7
1983	1 584.2	808.1	2 392.2	8 277.2	95 863.3	104 140.6	9 066.9	71 572.2	80 639.2
1984	1 847.5	736.1	2 583.6	8 691.9	100 483.3	109 175.3	8 399.2	74 542.2	82 941.4
1985	1 913.1	779.2	2 692.5	8 849.2	103 728.6	112 577.8	9 581.1	75 122.8	84 703.9
1986	1 998.6	800.3	2 798.9	9 068.3	109 067.2	118 135.6	11 980.6	79 299.4	91 280.0
1987	2 178.3	789.2	2 967.2	7 708.1	111 605.0	119 313.1	12 266.7	83 654.7	95 921.4
1988	2 555.0	810.8	3 365.6	8 731.9	120 623.9	129 355.8	12 286.4	90 995.0	103 281.4
1989	2 522.8	843.6	3 366.4	9 029.7	129 853.6	138 883.3	13 000.0	94 033.9	107 033.9
1990	2 407.8	865.8	3 273.9	9 625.3	130 083.6	139 708.9	12 493.6	93 680.3	106 173.9
1991 Jan Jan	266.9	83.3	350.1	1 014.2	15 540.0	16 554.2	1 371.7	9 739.7	11 111.4
Feb Feb	225.8	70.4	296.3	858.2	13 150.1	14 008.4	1 160.7	8 241.9	9 402.6
Mar Mar	234.8	73.2	308.0	892.3	13 672.1	14 564.4	1 206.8	8 569.0	9 775.8
Apr Avr	186.3	75.8	262.1	762.7	9 122.5	9 885.2	1 029.3	7 769.0	8 798.3
May Mai	179.4	73.0	252.4	734.4	8 783.7	9 518.0	991.1	7 480.5	8 471.6
June Juin	171.8	69.9	241.6	703.2	8 410.3	9 113.5	949.0	7 162.5	8 111.5
July Juil	167.9	74.4	242.3	681.9	8 069.0	8 750.9	974.2	7 869.6	8 843.8
Aug Aout	170.9	75.7	246.6	693.9	8 211.0	8 904.8	991.3	8 008.0	8 999.3
Sept Sept	164.0	72.7	236.6	665.9	7 880.0	8 545.9	951.4	7 685.2	8 636.6
Oct Oct	152.5	35.3	187.8	761.0	10 693.3	11 454.2	1 037.2	7 485.1	8 522.4
Nov Nov	165.5	38.3	203.8	825.5	11 600.5	12 426.0	1 125.2	8 120.2	9 245.4
Dec Dec	185.0	42.8	227.8	923.0	12 969.6	13 892.6	1 258.1	9 078.6	10 336.6
Total	2 270.8	784.7	3 055.6	9 516.1	128 101.9	137 618.0	13 046.1	97 209.2	110 255.3
1992 Jan Jan	217.2	69.1	286.2	960.5	15 734.1	16 694.6	1 326.2	9 827.8	11 154.0
Feb Feb	199.8	63.5	263.3	883.5	14 473.1	15 356.7	1 219.9	9 040.2	10 260.1
Mar Mar	199.7	63.5	263.2	883.2	14 468.3	15 351.6	1 219.5	9 037.2	10 256.7
Apr Avr	191.3	77.8	269.2	783.3	9 368.1	10 151.3	1 057.1	7 978.2	9 035.2
May Mai	178.4	72.6	251.0	730.3	8 734.5	9 464.8	985.6	7 438.6	8 424.1
June Juin	167.7	68.2	235.9	686.6	8 211.6	8 898.2	926.6	6 993.3	7 919.9
July Juil	160.9	71.3	232.2	653.3	7 731.2	8 384.5	933.4	7 540.1	8 473.5
Aug Aout	168.7	74.7	243.4	684.9	8 105.2	8 790.1	978.6	7 904.8	8 883.4
Cumulative - Cumulatif									
1992	1 483.7	560.7	2 044.4	6 265.6	86 826.1	93 091.7	8 646.7	65 760.3	74 407.0
1991	1 603.8	595.7	2 199.5	6 360.8	84 958.6	91 299.4	8 674.2	64 840.1	73 514.2
% change - Var. en %	-7.5	-5.9	-7.0	-1.2	2.2	2.0	-0.3	1.4	1.2
CANSIM(A)	E 310057	E 310058	E 310056	E 310060	E 310061	E 310059	E 310063	E 310064	E 310062
CANSIM(M)	E 10057	E 10058	E 10056	E 10060	E 10061	E 10059	E 10063	E 10064	E 10062

Electricity - Électricité

Final demand in Canada (cont'd)

Demande finale au Canada (suite)

		Manufacturing							
		Manufacturier							
Period		Pulp & paper	Iron & steel	Smelting & refining	Cement	Petroleum refining	Chemicals	Other	
Période		Pâtes et papiers	Sidérurgie	Fonte et affinage	Ciment	Raffinage pétrolier	Produits chimiques	Autres	Total
GW.h									
1981		33 176.7	8 925.8	29 459.2	1 489.4	4 325.3	14 288.3	32 084.7	123 750.0
1982		31 867.8	7 406.7	27 933.3	1 273.6	4 086.9	13 580.0	29 926.1	116 075.0
1983		35 388.9	7 406.4	29 922.8	1 237.5	4 115.3	14 630.6	29 982.8	122 684.2
1984		44 063.9	8 251.1	31 916.4	1 320.3	4 325.6	15 901.9	31 731.7	137 511.4
1985		48 256.9	8 733.6	32 966.7	1 411.4	4 675.3	17 494.2	33 413.1	146 951.1
1986		50 375.6	9 488.6	33 751.7	1 495.3	4 568.9	17 500.3	35 431.4	152 611.4
1987		53 202.2	9 968.3	36 168.6	1 664.2	4 744.7	17 866.1	37 745.0	161 360.6
1988		52 671.9	10 336.7	35 724.2	1 866.7	4 967.2	19 058.9	34 638.9	159 264.7
1989		48 354.7	10 152.2	36 173.1	1 898.9	5 405.0	18 655.6	34 511.1	155 150.6
1990		48 805.0	7 926.7	35 956.1	1 892.2	5 650.3	18 143.6	33 700.0	152 074.2
1991	Jan Jan	4 705.0	819.1	3 681.6	115.2	531.1	1 658.5	3 084.7	14 595.2
	Feb Fév	3 981.4	693.1	3 115.4	97.5	449.4	1 403.4	2 610.3	12 350.6
	Mar Mar	4 139.4	720.6	3 239.1	101.4	467.3	1 459.2	2 713.9	12 840.9
	Apr Avr	4 342.2	678.3	3 484.9	145.2	458.7	1 476.4	2 805.0	13 390.7
	May Mai	4 180.9	653.1	3 355.5	139.8	441.7	1 421.6	2 700.9	12 893.4
	June Juin	4 003.2	625.3	3 212.9	133.9	422.9	1 361.2	2 586.1	12 345.3
	July Juil	4 150.6	607.2	3 220.9	154.9	512.8	1 392.0	2 710.6	12 749.0
	Aug Aout	4 223.6	617.9	3 277.5	157.7	521.8	1 416.5	2 758.3	12 973.2
	Sept Sept	4 053.3	593.0	3 145.4	151.3	500.7	1 359.4	2 647.1	12 450.3
	Oct Oct	3 799.4	607.6	3 122.3	142.4	448.9	1 327.9	2 584.5	12 032.9
	Nov Nov	4 121.8	659.1	3 387.2	154.4	487.0	1 440.5	2 803.8	13 053.8
	Dec Dec	4 608.2	736.9	3 786.9	172.7	544.4	1 610.5	3 134.7	14 594.5
Total		50 309.2	8 011.1	40 029.7	1 666.4	5 786.7	17 326.9	33 140.0	156 269.7
1992	Jan Jan	4 465.4	730.1	3 444.9	97.0	533.8	1 500.0	3 086.1	13 857.2
	Feb Fév	4 107.6	671.6	3 168.8	89.3	491.0	1 379.8	2 838.8	12 746.7
	Mar Mar	4 106.2	671.4	3 167.7	89.2	490.8	1 379.3	2 837.9	12 742.5
	Apr Avr	4 459.1	696.5	3 578.8	149.1	471.1	1 516.2	2 880.6	13 751.2
	May Mai	4 157.5	649.4	3 336.7	139.0	439.2	1 415.6	2 685.7	12 821.2
	June Juin	3 908.7	610.5	3 137.0	130.7	412.9	1 329.0	2 525.0	12 053.7
	July Juil	3 976.8	581.8	3 086.0	148.4	491.3	1 333.7	2 597.2	12 215.2
	Aug Aout	4 169.2	609.9	3 235.3	155.6	515.1	1 398.2	2 722.8	12 806.1
Cumulative - Cumulatif									
1992		33 350.5	5 221.3	26 155.2	998.5	3 845.1	11 249.9	22 174.0	102 993.9
1991		33 726.4	5 414.5	26 587.9	1 045.6	3 805.6	11 588.7	21 969.8	104 138.3
% change - Var. en %		-1.1	-3.6	-1.6	-4.5	1.0	-2.9	0.9	-1.1
CANSIM(A)	E 310067	E 310068	E 310069	E 310070	E 310071	E 310072	E 310073	E 310066	
CANSIM(H)	E 10067	E 10068	E 10069	E 10070	E 10071	E 10072	E 10073	E 10066	

Electricity - Électricité

Final demand in Canada (cont'd)

Demande finale au Canada (suite)

Period Période	Mining Mines		Industrial total
	Iron mines Mines de fer	Total	Total industriel
GW.h			
1981	4 920.6	21 790.8	145 540.6
1982	3 786.1	20 145.8	136 220.8
1983	3 461.9	19 858.6	142 542.2
1984	4 161.1	22 659.4	160 170.6
1985	4 304.2	24 216.9	171 168.1
1986	4 552.8	23 105.6	175 716.9
1987	4 280.6	23 830.6	185 191.4
1988	4 360.3	28 272.8	187 537.5
1989	4 352.5	28 632.2	183 782.8
1990	3 955.3	29 782.8	181 856.4
1991 Jan Jan	371.5	2 781.7	17 376.9
Feb Fev	314.4	2 353.9	14 704.6
Mar Mar	326.9	2 447.4	15 288.2
Apr Avr	331.3	2 480.2	15 871.1
May Mai	319.0	2 388.1	15 281.6
June Juin	305.5	2 286.6	14 632.0
July Juil	247.5	2 107.6	14 856.6
Aug Aout	251.9	2 144.7	15 117.9
Sept Sept	241.7	2 058.2	14 508.6
Oct Oct	325.5	2 443.5	14 476.4
Nov Nov	353.1	2 650.8	15 704.6
Dec Dec	394.8	2 963.7	17 558.2
Total	3 783.1	29 106.7	185 376.7
1992 Jan Jan	357.3	2 721.2	16 578.4
Feb Fev	328.6	2 503.1	15 249.8
Mar Mar	328.5	2 502.3	15 244.8
Apr Avr	340.3	2 547.0	16 298.4
May Mai	317.2	2 374.8	15 196.1
June Juin	298.3	2 232.6	14 286.4
July Juil	237.2	2 019.4	14 234.6
Aug Aout	248.6	2 117.1	14 923.2
Cumulative - Cumulatif			
1992	2 456.0	19 017.5	122 011.6
1991	2 468.0	18 990.4	123 128.9
% change - Var. en %			
	-0.5	0.1	-0.9
CANSIM(A)	E 310075	E 310074	E 310065
CANSIM(M)	E 10075	E 10074	E 10065

Electricity - Électricité

Nuclear power plant capacity in Canada

Capacité des centrales nucléaires au Canada

Period Période	Number of reactors Nombre de réacteurs	Capacity Capacité	
		Gross capacity Capacité brute	Net capacity Capacité nette
		MW	MW
1972	6.0	2 129.0	2 020.0
1973	7.0	2 669.0	2 534.0
1974	7.0	2 669.0	2 534.0
1975	7.0	2 669.0	2 534.0
1976	7.0	2 669.0	2 534.0
1977	8.0	3 985.0	3 764.0
1978	9.0	4 784.0	4 508.0
1979	10.0	5 575.0	5 248.0
1980	10.0	5 575.0	5 248.0
1981	10.0	5 575.0	5 248.0
1982	10.0	5 575.0	5 248.0
1983	13.0	7 480.0	7 037.0
1984	14.0	8 647.0	8 142.0
1985	16.0	10 178.0	9 579.0
1986	18.0	11 663.0	10 984.0
1987	18.0	12 528.0	11 799.0
1988	18.0	12 593.0	11 857.0
1989	18.0	12 603.0	11 867.0
1990	19.0	13 538.0	12 794.0
1991	19.0	13 538.0	12 794.0
CANSIM(A)	E 311400	E 311404	E 311406

Electricity - Électricité

Nuclear power plant generation of electricity in Canada

Production d'électricité de centrales nucléaires au Canada

Period	Gross production	Net production	% of total electricity generated (net)
Période	Production brute	Production nette	% du total de la production nette d'électricité
	GW.h	GW.h	
1972	7 143.2	6 738.9	2.8
1973	15 111.4	14 256.0	5.4
1974	14 696.7	13 864.8	4.9
1975	12 569.2	11 857.7	4.3
1976	17 416.1	16 430.3	5.6
1977	26 341.5	24 850.5	7.8
1978	31 200.6	29 434.6	8.8
1979	35 271.9	33 275.4	9.4
1980	38 032.4	35 879.6	9.8
1981	40 067.0	37 799.1	10.0
1982	38 337.6	36 167.5	9.6
1983	48 993.3	46 220.1	11.7
1984	52 210.0	49 254.7	11.6
1985	60 520.9	57 095.2	12.8
1986	71 267.0	67 233.0	14.8
1987	77 261.5	72 888.2	15.1
1988	82 866.6	78 176.0	16.0
1989	79 871.6	75 350.6	15.6
1990	72 966.8	68 836.6	14.8
1991	84 929.6	80 122.3	16.4
CANSIM (A)	E 310018	D 372133	E 311409

Uranium

Supply and demand in Canada

Offre et demande au Canada

Period	Production ¹	Domestic demand	Available for exports
Période		Demande intérieure	Disponible pour exportation
		tonnes u	
1977	5 794	560	5 234
1978	6 803	800	6 003
1979	6 817	980	5 837
1980	7 152	1 000	6 152
1981	7 722	1 100	6 622
1982	8 075	1 200	6 875
1983	7 143	1 400	5 743
1984	11 169	1 300	9 869
1985	10 880	1 300	9 580
1986	11 723	1 400	10 323
1987	12 435	1 500	10 935
1988	12 393	1 700	10 693
1989	11 323	1 800	9 523
1990	8 729	1 900	6 829
1991	8 150	1 900	6 250

CANSIM(A)

E 311500

E 311600

E 311700

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Uranium

Output of uranium in Elliot lake, Ontario, by production centre
 Production d'uranium à Elliot lake, Ontario, par centre de production

Period	Denison	Rio Algom				Total ^{1,2}
Période		Quirke	Panel	Stanleigh	Total	Ontario
						Total ^{1,2}
tonnes u						
1977	1 539	1 664	1 664	3 399
1978	1 880	1 950	1 950	4 194
1979	1 729	2 036	152	..	2 188	4 322
1980	1 712	1 879	730	..	2 609	4 751
1981	1 824	1 832	826	..	2 658	4 850
1982	2 359	1 672	865	..	2 537	5 114
1983	2 298	1 446	831	203	2 480	4 793
1984	2 246	1 372	841	704	2 917	5 163
1985	2 112	1 328	827	685	2 840	4 952
1986	2 015	1 259	886	668	2 813	4 828
1987	1 809	1 108	826	471	2 405	4 214
1988	1 876	1 112	769	468	2 349	4 225
1989	1 697	1 074	665	471	2 210	3 907
1990	1 319	774	440	449	1 663	2 982
1991	750	520	520	1 270

CANSIM(A) E 311502 E 311504 E 311505 E 311506 E 311503 E 311501

Output of uranium in Athabasca basin, Saskatchewan, by production centre
 Production d'uranium à Athabasca basin, Saskatchewan, par centre de production

Period	Key Lake	Rabbit Lake	Cluff Lake	Sask. total ³	Total Canadian ¹
Période				Total sask. ³	Totale canadienne ¹
tonnes u					
1977	..	1 939	..	2 395	5 794
1978	..	2 115	..	2 609	6 803
1979	..	2 065	..	2 495	6 817
1980	..	1 967	11	2 401	7 152
1981	..	1 207	1 290	2 872	7 722
1982	..	1 210	1 469	2 961	8 075
1983	423	1 244	682	2 350	7 143
1984	4 003	1 361	642	6 006	11 169
1985	4 270	824	834	5 928	10 880
1986	4 834	1 227	834	6 895	11 723
1987	5 199	2 193	829	8 221	12 435
1988	4 629	2 679	860	8 168	12 393
1989	4 893	1 796	727	7 416	11 323
1990	4 976	-	771	5 747	8 729
1991	5 420	740	720	6 880	8 150

CANSIM(A) E 311508 E 311509 E 311510 E 311507 E 311500

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Uranium

Exports of uranium of Canadian origin by country of final destination(4)

Exportations d'uranium d'origine Canadienne, par destination finale(4)

Period	Argentina	Belgium	Finland	France	Italy	Japan	Netherlands	South Korea
Période	Argentine	Belgique	Finlande	France	Italie	Japon	Pays-bas	Corée du Sud
tonnes u								
1977	-
1978	-
1979	-
1980	-
1981	-
1982	-	85	96	-	143	718	-	110
1983	-	-	179	435	-	663	-	94
1984	-	121	137	525	50	2 436	-	30
1985	-	157	81	612	53	1 799	-	194
1986	-	63	116	1 013	301	816	85	402
1987	-	-	142	1 438	293	1 317	40	828
1988	-	153	151	964	-	717	-	874
1989	-	190	71	696	46	1 729	-	635
1990	-	-	83	799	-	200	-	339
1991	19	-	-	822	-	399	-	215

CANSIM(A) E 311715 E 311702 E 311703 E 311704 E 311705 E 311706 E 311707 E 311708

Period	Indonesia	Spain	Sweden	Turkey	United Kingdom	United States ⁵	Germany	Total exports
Période	Indonésie	Espagne	Suède	Turquie	Royaume-Uni	Etats-Unis ⁵	Allemagne	Export. totale
tonnes u								
1977	-
1978	-
1979	-
1980	-
1981	-
1982	-	110	889	-	379	4 852	471	7 817
1983	-	-	613	-	675	860	490	4 009
1984	-	-	254	-	692	2 397	295	6 937
1985	-	-	514	-	685	3 524	269	7 888
1986	-	150	449	2	700	3 692	654	8 443
1987	-	150	377	-	824	6 063	1 317	12 789
1988	-	100	783	-	1 204	4 682	806	10 434
1989	1	97	497	-	871	3 950	615	9 398
1990	-	-	285	-	882	4 035	220	8 648
1991	-	-	91	-	498	5 307	459	7 810

CANSIM(A) E 311709 E 311710 E 311711 E 311712 E 311713 E 311714 E 311701 NC

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Coal - Charbon

Supply and demand

Offre et demande

				Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes and adjustments	
Period	Production			Imports					
				Importations	Offre total	Demande intérieure	Exportations	Demande totale	Variation et ajustements des stocks
Période									
kilotonnes									
1981			40 088	14 844	54 932	38 367	15 705	54 072	860
1982			42 811	15 775	58 586	41 353	16 004	57 357	1 229
1983			44 780	14 667	59 447	43 649	17 011	60 660	-1 213
1984			57 402	18 359	75 761	48 699	25 138	73 837	1 923
1985			60 854	14 620	75 474	48 666	27 378	76 044	-570
1986			57 812	13 312	71 124	44 532	25 904	70 436	688
1987			61 211	14 345	75 556	50 140	26 741	76 881	-1 325
1988			70 644	17 418	88 062	54 467	31 725	86 192	1 870
1989			70 529	14 521	85 050	53 795	32 827	86 622	-1 572
1990			68 331	14 204	82 535	49 036	31 009	80 045	2 490
1991	Jan	Jan	5 935	-	5 935	4 242	2 604	6 846	-911
	Feb	Fev	5 891	-	5 891	4 601	2 891	7 492	-1 601
	Mar	Mar	6 244	88	6 332	4 919	2 862	7 781	-1 449
	Apr	Avr	5 833	847	6 680	3 931	3 398	7 329	-649
	May	Mai	5 975	1 175	7 150	3 704	2 714	6 418	732
	June	Juin	5 721	1 708	7 429	3 642	2 779	6 421	1 008
	July	Juil	5 179	1 036	6 215	3 640	2 250	5 890	325
	Aug	Aout	6 049	1 412	7 461	3 886	3 035	6 921	540
	Sept	Sept	5 643	1 810	7 453	3 846	2 959	6 805	648
	Oct	Oct	6 299	1 352	7 651	4 227	2 868	7 095	556
	Nov	Nov	6 228	1 514	7 742	4 540	2 727	7 267	475
	Dec	Dec	6 141	1 475	7 616	4 995	3 025	8 020	-404
Total			71 138	12 417	83 555	50 173	34 112	84 285	-730
1992	Jan	Jan	6 611	96	6 707	4 496	2 252	6 748	-41
	Feb	Fev	6 064	-	6 064	4 908	3 268	8 176	-2 112
	Mar	Mar	6 308	49	6 357	5 301	2 599	7 900	-1 543
	Apr	Avr	6 011	1 221	7 232	4 316	2 883	7 199	33
	May	Mai	5 054	1 528	6 582	4 040	2 937	6 977	-395
	June	Juin	4 919	1 975	6 894	3 995	2 301	6 296	598
	July	Juil	4 903	1 121	6 024	3 869	1 997	5 866	158
	Aug	Aout	5 240	1 306	6 546	4 197	2 483	6 680	-134
Cumulative - Cumulatif									
1992			45 110	7 296	52 406	35 121	20 720	55 841	-3 435
1991			46 827	6 266	53 093	32 565	22 533	55 098	-2 005
% change - Var. en %			-3.7	16.4	-1.3	7.8	-8.0	1.3	-71.3
CANSIM(A)	E 312001			E 312009	E 312000	E 312111	E 312390	E 312110	E 312450
CANSIM(M)	E 12001			E 12009	E 12000	E 12111	E 12390	E 12110	E 12450

Coal - Charbon

Production by type and province

Production par type et province

Period	Bituminous					Subbitu- minous	Lignite	Total	Estimated total value
	Bitumineux					Sousbi- tumineux			
	N.S.	N.B.	Alberta	B.C.	Total	Alberta			
Période	N.-É.	N.-B.		C.-B.			Sask.	Canada	Valeur totale estimée
	kilotonnes								\$millions
1981	2 539	524	6 895	11 781	21 739	11 551	6 798	40 088	1 153
1982	3 051	499	6 978	11 768	22 296	13 021	7 494	42 811	1 352
1983	2 986	558	7 315	11 697	22 556	14 464	7 760	44 780	1 339
1984	3 093	564	7 630	20 775	32 062	15 422	9 918	57 402	1 806
1985	2 800	560	7 841	23 110	34 311	16 871	9 672	60 854	1 906
1986	2 956	484	7 618	21 141	32 199	17 331	8 282	57 812	1 674
1987	2 926	534	7 202	21 990	32 652	18 540	10 019	61 211	1 701
1988	3 544	541	9 558	24 942	38 585	19 910	12 149	70 644	2 231
1989	3 513	519	9 960	24 802	38 794	20 919	10 816	70 529	2 227
1990	3 415	548	9 153	24 557	37 673	21 252	9 406	68 331	2 158
1991 Jan Jan	262	47	677	1 883	2 869	2 106	960	5 935	187
Feb Fév	302	40	833	2 083	3 258	1 831	802	5 891	186
Mar Mar	322	35	999	2 130	3 486	1 919	839	6 244	197
Apr Avr	304	47	928	2 174	3 453	1 739	641	5 833	184
May Mai	346	54	977	2 117	3 494	1 854	627	5 975	189
June Juin	246	36	897	2 240	3 419	1 685	617	5 721	181
July Juil	333	37	794	1 763	2 927	1 702	550	5 179	164
Aug Aout	575	37	831	2 127	3 570	1 790	689	6 049	191
Sept Sept	284	42	790	2 058	3 174	1 759	710	5 643	178
Oct Oct	387	47	940	2 246	3 620	1 883	796	6 299	199
Nov Nov	396	40	892	2 193	3 521	1 883	824	6 228	197
Dec Dec	382	36	755	1 951	3 124	2 092	925	6 141	194
Total	4 139	498	10 313	24 965	39 915	22 243	8 980	71 138	2 247
1992 Jan Jan	323	45	852	2 340	3 560	2 127	924	6 611	209
Feb Fév	324	48	794	2 035	3 201	1 889	974	6 064	192
Mar Mar	402	47	842	2 175	3 466	1 975	867	6 308	199
Apr Avr	403	41	863	2 109	3 416	1 889	706	6 011	190
May Mai	283	33	881	1 375	2 572	1 786	696	5 054	160
June Juin	351	33	882	1 100	2 366	1 806	747	4 919	155
July Juil	376	21	804	1 131	2 332	1 916	655	4 903	155
Aug Aout	646	26	949	1 109	2 730	1 807	703	5 240	165
Cumulative - Cumulatif									
1992	3 108	294	6 867	13 374	23 643	15 195	6 272	45 110	1 425
1991	2 690	333	6 936	16 517	26 476	14 626	5 725	46 827	1 479
% change - Var. en %	15.5	-11.7	-1.0	-19.0	-10.7	3.9	9.6	-3.7	-3.7
CANSIM(A)	E 312003	E 312004	E 312005	E 312006	E 312002	E 312007	E 312008	E 312001	E 312500
CANSIM(M)	E 12003	E 12004	E 12005	E 12006	E 12002	E 12007	E 12008	E 12001	E 12500

Coal - Charbon

Consumption of metallurgical bituminous coal by steel plants, by province

Consommation des bitumineux métallurgique par aciéries, par province

Period	Domestic				Imported				Total
	Domestique				Importé				
	N.S.	Ontario	B.C.	Total	N.S.	Québec	Ontario	Total	
	N.-É.		C.-B.		N.-É.				
Période	N.-É.				N.-É.				Canada
kilotonnes									
1981	510	120	155	785	57	-	5 536	5 593	6 377
1982	198	8	23	229	25	-	5 321	5 346	5 575
1983	102	-	-	102	20	-	5 461	5 481	5 583
1984	-	-	-	-	-	-	6 542	6 542	6 542
1985	49	-	-	49	-	-	6 222	6 222	6 271
1986	263	-	-	263	-	-	5 891	5 891	6 134
1987	290	-	-	290	-	-	6 019	6 019	6 308
1988	19	-	-	19	-	-	6 242	6 242	6 261
1989	-	-	-	-	-	-	5 918	5 918	5 918
1990	-	-	-	-	-	-	4 995	4 995	4 995
1991	Jan Jan	-	-	-	-	-	385	385	385
	Feb Fév	-	-	-	-	-	379	379	379
	Mar Mar	-	-	-	-	-	408	408	408
	Apr Avr	-	-	-	-	-	393	393	393
	May Mai	-	-	-	-	-	405	405	405
	June Juin	-	-	-	-	-	433	433	433
	July Juil	-	-	-	-	-	427	427	427
	Aug Aout	-	-	-	-	-	450	450	450
	Sept Sept	-	-	-	-	-	417	417	417
	Oct Oct	-	-	-	-	-	444	444	444
	Nov Nov	-	-	-	-	-	376	376	376
	Dec Dec	-	-	-	-	-	390	390	390
Total	-	-	-	-	-	-	4 906	4 906	4 906
1992	Jan Jan	-	-	-	-	-	374	374	374
	Feb Fév	-	-	-	-	-	365	365	365
	Mar Mar	-	-	-	-	-	411	411	411
	Apr Avr	-	-	-	-	-	382	382	382
	May Mai	-	-	-	-	-	408	408	408
	June Juin	-	-	-	-	-	404	404	404
	July Juil	-	-	-	-	-	421	421	421
	Aug Aout	-	-	-	-	-	448	448	448
Cumulative - Cumulatif									
1992	-	-	-	-	-	-	3 212	3 212	3 212
1991	-	-	-	-	-	-	3 279	3 279	3 279
% change - Var. en %	-	-	-	-	-	-	-2.0	-2.0	-2.0
CANSIM(A)	E 312123	E 312124	E 312125	E 312122	E 312127	E 312128	E 312129	E 312126	E 312121
CANSIM(H)	E 12123	E 12124	E 12125	E 12122	E 12127	E 12128	E 12129	E 12126	E 12121

Coal - Charbon

Types of coal used by class of consumer

Types de charbon consommés par classe de consommateurs

		Thermal				
		Thermique				
Period		Bituminous	Sub-bituminous			
Période		Bitumineux	Sous-bitumineux	Lignite	Total	
		Domestic	Imported			
		Domestique	Importé			
kilotonnes						
1981		4 261	8 815	10 970	5 172	29 218
1982		4 599	9 623	12 672	6 767	33 660
1983		4 884	9 468	13 974	7 890	36 216
1984		5 381	10 273	15 456	9 098	40 208
1985		5 495	7 833	17 697	9 371	40 396
1986		4 703	6 359	17 288	8 042	36 392
1987		5 753	7 892	18 470	9 710	41 825
1988		6 174	8 526	19 848	11 507	46 055
1989		6 167	8 483	20 843	10 346	45 839
1990		5 821	6 372	20 861	9 089	42 143
1991	Jan Jan	439	688	1 780	805	3 713
	Feb Fév	570	728	1 922	857	4 076
	Mar Mar	501	891	2 052	922	4 366
	Apr Avr	336	576	1 881	636	3 429
	May Mai	379	342	1 793	677	3 190
	June Juin	539	386	1 574	600	3 100
	July Juil	399	388	1 752	578	3 117
	Aug Aout	421	471	1 752	696	3 340
	Sept Sept	480	445	1 752	655	3 332
	Oct Oct	419	746	1 796	691	3 653
	Nov Nov	518	788	1 941	787	4 035
	Dec Dec	492	964	2 074	945	4 476
Total		5 493	7 413	22 071	8 849	43 826
1992	Jan Jan	807	745	1 643	841	4 035
	Feb Fév	982	788	1 774	911	4 455
	Mar Mar	943	964	1 894	1 001	4 802
	Apr Avr	417	759	1 959	703	3 838
	May Mai	470	451	1 867	749	3 536
	June Juin	684	509	1 639	663	3 495
	July Juil	347	377	1 927	699	3 351
	Aug Aout	374	410	2 043	827	3 653
Cumulative - Cumulatif						
1992		5 023	5 002	14 745	6 394	31 164
1991		3 584	4 469	14 508	5 770	28 331
% change - Var. en %		40.1	11.9	1.6	10.8	10.0
CANSIM(A)		E 312251	E 312256	E 312258	E 312262	E 312230
CANSIM(M)		E 12251	E 12256	E 12258	E 12262	E 12230

Coal- Charbon

Types of coal used by class of consumer (cont'd)

Types de charbon consommés par classe de consommateurs (suite)

	Metallurgical		Other		Domestic demand
	Métallurgique		Autres		
Period	Bituminous		Total	All types	Demande intérieure
Période	Bitumineux				
	Domestic	Imported			
	Domestique	Importé		Tous les types	
kilotonnes					
1981	785	5 593	6 377	2 177	38 367
1982	229	5 346	5 575	2 118	41 353
1983	102	5 481	5 583	1 850	43 649
1984	-	6 542	6 542	1 949	48 699
1985	49	6 222	6 271	1 999	48 666
1986	243	5 891	6 134	2 006	44 532
1987	290	6 019	6 308	2 007	50 140
1988	19	6 242	6 261	2 150	54 467
1989	-	5 918	5 918	2 038	53 795
1990	-	4 995	4 995	1 898	49 036
1991 Jan Jan	-	385	385	145	4 242
Feb Feb	-	379	379	145	4 601
Mar Mar	-	408	408	145	4 919
Apr Avr	-	393	393	109	3 931
May Mai	-	405	405	109	3 704
June Juin	-	433	433	109	3 642
July Juil	-	427	427	96	3 640
Aug Aout	-	450	450	96	3 886
Sept Sept	-	417	417	97	3 846
Oct Oct	-	444	444	131	4 227
Nov Nov	-	376	376	129	4 540
Dec Dec	-	390	390	129	4 995
Total	-	4 906	4 906	1 441	50 173
1992 Jan Jan	-	374	374	88	4 496
Feb Feb	-	365	365	88	4 908
Mar Mar	-	411	411	88	5 301
Apr Avr	-	382	382	96	4 316
May Mai	-	408	408	96	4 040
June Juin	-	404	404	96	3 995
July Juil	-	421	421	96	3 869
Aug Aout	-	448	448	96	4 197
Cumulative - Cumulatif					
1992	-	3 212	3 212	745	35 121
1991	-	3 279	3 279	955	32 565
% change - Var. en %	-	-2.0	-2.0	-22.0	7.8
CANSIM(A)	E 312122	E 312126	E 312121	E 312380	E 312111
CANSIM(H)	E 12122	E 12126	E 12121	E 12380	E 12111

Coal - Charbon

Consumption by electric utilities, by province

Consommation par les services d'électricité, par province

Period Période	Bituminous Bitumineux								
	Domestic Domestique					Imported Importé			
	N.S. N.-É.	N.B.	Ontario	Alberta	Total	N.S. N.-É.	N.B.	Ontario	Total
	kilotonnes								
1981	1 126	515	2 051	569	4 261	-	-	8 815	8 815
1982	1 300	548	2 141	610	4 599	-	-	9 623	9 623
1983	1 400	564	2 342	577	4 884	-	-	9 468	9 468
1984	1 974	610	2 107	690	5 381	-	-	10 273	10 273
1985	2 235	520	2 868	417	5 495	-	-	7 833	7 833
1986	2 136	470	1 667	430	4 703	-	-	6 359	6 359
1987	2 077	526	2 544	606	5 753	-	-	7 892	7 892
1988	2 264	654	2 564	692	6 174	31	54	8 441	8 526
1989	2 142	614	2 834	577	6 167	-	91	8 392	8 483
1990	2 184	409	2 750	478	5 821	-	88	6 284	6 372
1991 Jan Jan	182	38	193	26	439	-	-	688	688
Feb Feb	199	49	298	24	570	-	-	728	728
Mar Mar	212	55	201	33	501	-	-	891	891
Apr Avr	168	13	149	5	336	-	-	576	576
May Mai	184	17	173	5	379	-	-	342	342
June Juin	185	17	332	5	539	-	-	386	386
July Juil	143	17	200	40	399	-	-	388	388
Aug Aout	179	25	166	51	421	-	-	471	471
Sept Sept	194	24	207	55	480	-	-	445	445
Oct Oct	197	46	125	51	419	-	-	746	746
Nov Nov	217	60	194	47	518	-	-	788	788
Dec Dec	229	66	130	67	492	-	-	964	964
Total	2 290	426	2 368	409	5 493	-	-	7 413	7 413
1992 Jan Jan	213	49	295	249	807	-	-	745	745
Feb Feb	233	63	456	230	982	-	-	788	788
Mar Mar	248	71	308	316	943	-	-	964	964
Apr Avr	149	21	200	47	417	-	-	759	759
May Mai	163	27	232	47	470	-	-	451	451
June Juin	164	27	445	47	684	-	-	509	509
July Juil	175	16	121	36	347	-	-	377	377
Aug Aout	186	19	131	38	374	-	-	410	410
Cumulative - Cumulatif									
1992	1 533	294	2 187	1 009	5 023	-	-	5 002	5 002
1991	1 453	230	1 712	189	3 584	-	-	4 469	4 469
% change - Var. en %	5.5	27.5	27.8	433.0	40.1	-	-	11.9	11.9
CANSIM(A)	E 312252	E 312253	E 312254	E 312255	E 312251	NC	NC	E 312257	E 312256
CANSIM(H)	E 12252	E 12253	E 12254	E 12255	E 12251			E 12257	E 12256

Coal - Charbon

Consumption by electric utilities, by province (cont'd)

Consommation par les services d'électricité, par province (suite)

Subbituminous				Lignite			Total
Period	Sousbitumineux						
Période	Ontario	Sask.	Alberta	Ontario	Manitoba	Sask.	Canada
kilotonnes							
1981	-	95	10 875	-	332	4 840	29 218
1982	-	40	12 632	726	184	5 857	33 660
1983	-	59	13 915	1 215	109	6 566	36 216
1984	-	23	15 433	1 033	163	7 902	40 208
1985	-	3	17 695	830	253	8 288	40 396
1986	-	-	17 288	1 144	110	6 787	36 392
1987	-	-	18 470	1 580	457	7 673	41 825
1988	-	-	19 848	2 071	789	8 647	46 055
1989	-	11	20 832	1 589	328	8 429	45 839
1990	-	-	20 861	1 328	298	7 463	42 143
1991	Jan Jan	-	-	66	17	722	3 713
	Feb Fév	-	-	89	46	722	4 076
	Mar Mar	-	-	131	68	722	4 366
	Apr Avr	-	-	76	2	558	3 429
	May Mai	-	-	83	3	591	3 190
	June Juin	-	-	83	3	514	3 100
	July Juil	-	-	102	2	475	3 117
	Aug Aout	-	-	91	2	603	3 340
	Sept Sept	-	-	94	1	560	3 332
	Oct Oct	-	-	58	28	605	3 653
	Nov Nov	-	-	79	28	680	4 035
	Dec Dec	-	-	116	32	797	4 476
Total	-	-	22 071	1 069	232	7 548	43 826
1992	Jan Jan	-	-	100	21	721	4 035
	Feb Fév	-	-	134	55	721	4 455
	Mar Mar	-	-	198	82	721	4 802
	Apr Avr	-	-	84	2	617	3 838
	May Mai	-	-	91	3	654	3 536
	June Juin	-	-	91	3	569	3 495
	July Juil	-	-	54	3	642	3 351
	Aug Aout	-	-	59	4	764	3 653
Cumulative - Cumulatif							
1992	-	-	14 745	812	174	5 409	31 164
1991	-	-	14 508	722	143	4 905	28 331
% change - Var. en %	-	-	1.6	12.4	21.3	10.3	10.0
CANSIM(A)	E 312259	E 312260	E 312261	E 312263	E 312264	E 312265	E 312230
CANSIM(H)	E 12259	E 12260	E 12261	E 12263	E 12264	E 12265	E 12230

Coal - Charbon

Consumption by other industries, by province

Consommation par les autres industries, par province

Period Période	Other - all types Autre - tous les types				
	Newfoundland Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard Terre-Neuve	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
kilotonnes					
1981	34	284	34	498	578
1982	...	349	30	452	633
1983	...	229	13	411	694
1984	...	195	"	479	765
1985	...	31	10	638	883
1986	...	29	"	642	807
1987	...	31	"	692	799
1988	...	30	"	748	843
1989	...	2	"	753	769
1990	...	12	"	716	719
1991 Jan Jan	...	2	-	45	47
Feb Fév	...	2	-	45	47
Mar Mar	...	2	-	45	47
Apr Avr	...	2	-	40	47
May Mai	...	2	-	40	47
June Juin	...	2	-	40	47
July Juil	...	2	-	23	52
Aug Aout	...	2	-	23	52
Sept Sept	...	3	-	23	52
Oct Oct	...	3	-	22	60
Nov Nov	...	1	-	22	60
Dec Dec	...	1	-	22	60
Total	...	24	"	389	618
1992 Jan Jan	...	-	-	17	25
Feb Fév	...	-	-	17	25
Mar Mar	...	-	-	17	25
Apr Avr	...	-	-	19	37
May Mai	...	-	-	19	37
June Juin	...	-	-	19	37
July Juil	...	-	-	19	37
Aug Aout	...	-	-	19	37
Cumulative - Cumulatif					
1992	...	"	"	146	258
1991	...	16	"	301	386
% change - Var. en %	...	-100.0	"	-51.5	-33.1
CANSIM(A)	E 312381	E 312382	E 312383	E 312384	E 312385
CANSIM(H)	E 12381	E 12382	E 12383	E 12384	E 12385

Coal - Charbon

Consumption by other industries, by province (cont'd)

Consommation par les autres industries, par province (suite)

Period Période	Other - all types Autre - tous les types				
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Canada
	kilotonnes				
1981	259	358	34	81	2 177
1982	245	362	30	47	2 118
1983	192	256	...	55	1 850
1984	210	235	...	65	1 949
1985	177	189	...	72	1 999
1986	186	190	...	152	2 006
1987	190	221	...	74	2 007
1988	191	224	...	114	2 150
1989	188	211	...	115	2 038
1990	162	181	...	108	1 898
1991 Jan Jan	11	22	...	17	145
Feb Feb	11	22	...	17	145
Mar Mar	11	22	...	17	145
Apr Avr	2	12	...	6	109
May Mai	2	12	...	6	109
June Juin	2	12	...	6	109
July Juil	7	6	...	7	96
Aug Aout	7	6	...	7	96
Sept Sept	7	6	...	7	97
Oct Oct	12	23	...	11	131
Nov Nov	12	23	...	11	129
Dec Dec	12	23	...	11	129
Total	96	190	...	124	1 441
1992 Jan Jan	10	24	...	12	88
Feb Feb	10	24	...	12	88
Mar Mar	10	24	...	12	88
Apr Avr	10	14	...	16	96
May Mai	10	14	...	16	96
June Juin	10	14	...	16	96
July Juil	10	14	...	16	96
Aug Aout	10	14	...	16	96
Cumulative - Cumulatif					
1992	82	143	...	116	745
1991	52	114	...	85	955
% change - Var. en %	57.1	24.8	...	36.5	-22.0
CANSIM(A)	E 312386	E 312387	E 312388	E 312389	E 312380
CANSIM(M)	E 12386	E 12387	E 12388	E 12389	E 12380

Coal - Charbon

Consumption by province

Consommation par province

Period	Newfoundland Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Île-du-Prince-Édouard Terre-Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
kilotonnes					
1981	34	1 977	549	498	17 695
1982	...	1 872	578	452	18 452
1983	...	1 751	577	411	19 180
1984	...	2 169	610	479	20 720
1985	...	2 291	531	638	18 636
1986	...	2 408	470	642	15 868
1987	...	2 398	526	692	18 834
1988	...	2 313	654	748	20 161
1989	...	2 144	614	753	19 502
1990	...	2 196	409	716	16 076
1991 Jan Jan	...	184	38	45	1 379
Feb Feb	...	201	49	45	1 542
Mar Mar	...	214	55	45	1 678
Apr Avr	...	170	13	40	1 242
May Mai	...	186	17	40	1 050
June Juin	...	187	17	40	1 282
July Juil	...	145	17	23	1 167
Aug Aout	...	181	25	23	1 230
Sept Sept	...	197	24	23	1 215
Oct Oct	...	200	46	22	1 433
Nov Nov	...	218	60	22	1 497
Dec Dec	...	230	66	22	1 661
Total	...	2 314	426	389	16 374
1992 Jan Jan	...	213	49	17	1 538
Feb Feb	...	233	63	17	1 769
Mar Mar	...	248	71	17	1 906
Apr Avr	...	149	21	19	1 461
May Mai	...	163	27	19	1 218
June Juin	...	164	27	19	1 485
July Juil	...	175	16	19	1 010
Aug Aout	...	186	19	19	1 084
Cumulative - Cumulatif					
1992	...	1 533	294	146	11 472
1991	...	1 469	230	301	10 568
% change - Var. en %	...	4.4	27.5	-51.5	8.5
CANSIM(A)	E 312112	E 312113	E 312114	E 312115	E 312116
CANSIM(H)	E 12112	E 12113	E 12114	E 12115	E 12116

Coal - Charbon

Consumption by province (cont'd)

Consommation par province (suite)

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Canada
Période				Colombie-Britannique	
kilotonnes					
1981	591	5 293	11 444	236	38 367
1982	429	6 259	13 242	70	41 353
1983	301	6 881	14 492	55	43 649
1984	373	8 160	16 123	65	48 699
1985	430	8 479	18 112	72	48 666
1986	296	6 977	17 719	152	44 532
1987	647	7 894	19 076	74	50 140
1988	980	8 871	20 540	114	54 467
1989	516	8 651	21 409	115	53 795
1990	460	7 644	21 339	108	49 036
1991 Jan Jan	28	744	1 806	17	4 242
Feb Fév	56	744	1 946	17	4 601
Mar Mar	79	744	2 086	17	4 919
Apr Avr	4	570	1 886	6	3 931
May Mai	5	603	1 798	6	3 704
June Juin	5	526	1 579	6	3 642
July Juil	9	480	1 792	7	3 640
Aug Aout	9	608	1 803	7	3 886
Sept Sept	8	566	1 807	7	3 846
Oct Oct	40	629	1 847	11	4 227
Nov Nov	40	704	1 988	11	4 540
Dec Dec	44	821	2 141	11	4 995
Total	328	7 738	22 480	124	50 173
1992 Jan Jan	31	745	1 891	12	4 496
Feb Fév	65	745	2 003	12	4 908
Mar Mar	92	745	2 209	12	5 301
Apr Avr	13	632	2 006	16	4 316
May Mai	14	668	1 914	16	4 040
June Juin	14	583	1 686	16	3 995
July Juil	13	656	1 963	16	3 869
Aug Aout	14	778	2 081	16	4 197
Cumulative - Cumulatif					
1992	255	5 552	15 754	116	35 121
1991	195	5 019	14 697	85	32 565
% change - Var. en %	30.9	10.6	7.2	36.5	7.8
CANSIM(A)	E 312117	E 312118	E 312119	E 312120	E 312111
CANSIM(H)	E 12117	E 12118	E 12119	E 12120	E 12111

Prices - Prix

Crude oil import costs by period of receipt(1)

Coûts d'importation de pétrole brut selon la période de livraison(1)

		Eastern hemisphere			
		Hémisphère oriental			
Periode	Volume (1000 m ³)	US \$/m ³		\$ CDN/m ³	
Période		E-U \$/m ³		\$ Can/m ³	
		F.O.B.	C.I.F.	F.O.B.	C.I.F.
		F.A.B.	C.A.F.	F.A.B.	C.A.F.
1981	12 870.00	209.68	222.49	251.39	266.74
1982	6 263.00	207.56	217.36	256.07	268.17
1983	5 638.00	186.20	195.66	229.48	241.14
1984	3 458.00	181.27	187.10	234.76	242.30
1985	8 410.00	174.12	178.79	237.76	244.13
1986	12 553.00	100.54	105.94	139.70	147.20
1987	15 447.00	114.05	118.42	151.23	157.02
1988	15 415.00	94.71	99.54	116.56	122.51
1989	18 772.00	112.29	118.15	132.95	139.89
1990	23 082.00	148.66	155.40	173.46	181.32
1991 : I	6 371.00	142.38	150.47	164.56	173.91
: II	4 610.00	114.47	122.02	131.51	140.19
: III	6 143.00	118.36	125.31	135.35	143.30
: IV	7 605.00	128.35	135.04	145.63	153.22
Total	24 729.00				
Average - Moyenne		126.90	134.17	145.39	153.72
1992 : I	6 113.00	111.72	118.02	131.52	138.93
Cumulative - Cumulatif					
1992	6 113.00				
1991	6 371.00				
Average to date - Moyenne à ce jour					
1992		111.72	118.02	131.52	138.93
1991		142.38	150.47	164.56	173.91
% change - Var. en %	-4.0	-21.5	-21.6	-20.1	-20.1
CANSIM(A)	E 313001	E 313004	E 313007	E 313010	E 313013
CANSIM(Q)	E 213001	E 13004	E 13007	E 13010	E 13013

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Crude oil import costs by period of receipt(1) (cont'd)

Coûts d'importation de pétrole brut selon la période de livraison(1) (suite)

Période	Volume (1000 m ³)	Western hemisphere			
		Hémisphère occidentale			
		US \$/m ³		\$ CDN/m ³	
		E-U \$/m ³		\$ Can/m ³	
		F.O.B.	C.I.F.	F.O.B.	C.I.F.
Période		F.A.B.	C.A.F.	F.A.B.	C.A.F.
1981	11 137.00	214.09	221.33	256.67	265.35
1982	9 775.00	199.57	225.83	246.21	278.62
1983	8 056.00	173.27	179.05	213.55	220.66
1984	7 122.00	172.93	177.91	223.96	230.40
1985	5 826.00	165.92	170.39	226.56	232.67
1986	3 986.00	80.68	84.69	112.10	117.67
1987	3 868.00	107.65	111.11	142.75	147.33
1988	3 164.00	82.95	86.84	102.08	106.88
1989	3 764.00	108.80	111.84	128.82	132.42
1990	2 809.00	118.30	123.19	138.03	143.74
1991 : I	495.00	114.81	123.46	132.70	142.69
: II	819.00	91.01	98.33	104.56	112.97
: III	1 074.00	90.24	97.43	103.19	111.42
: IV	622.00	95.27	100.96	108.10	114.56
Total	3 010.00				
Average - Moyenne		95.53	102.69	109.45	117.65
1992 : I	648.00	74.46	79.94	87.66	94.11
Cumulative - Cumulatif					
1992	648.00				
1991	495.00				
Average to date - Moyenne à ce jour					
1992		74.46	79.94	87.66	94.11
1991		114.81	123.46	132.70	142.69
% change - Var. en %	30.9	-35.1	-35.3	-33.9	-34.1
CANSIM(A)	E 313002	E 313005	E 313008	E 313011	E 313014
CANSIM(Q)	E 13002	E 13005	E 13008	E 13011	E 13014

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Crude oil import costs by period of receipt(1) (cont'd)

Coûts d'importation de pétrole brut selon la période de livraison(1) (suite)

Total imports						Indices(1974=100)	
Total des importations						Indices(1974=100)	
Periode	Volume (1000 m ³)	US \$/m ³		\$ CDN/m ³		US \$ C.I.F.	\$ CDN C.I.F.
Période		E-U \$/m ³		\$ Can/m ³		É.U. \$ C.A.F.	Can. \$ C.A.F.
		F.O.B.	C.I.F.	F.O.B.	C.I.F.		
		F.A.B.	C.A.F.	F.A.B.	C.A.F.		
1981	24 007.00	211.73	221.95	253.84	266.10	310.77	380.96
1982	16 038.00	202.69	222.52	250.06	274.54	311.57	393.04
1983	13 694.00	178.60	185.89	220.11	229.09	260.28	327.98
1984	10 580.00	175.66	180.91	227.49	234.29	253.30	335.42
1985	14 236.00	170.76	175.35	233.18	239.44	245.52	342.79
1986	16 539.00	95.75	100.82	133.05	140.09	141.16	200.55
1987	19 315.00	112.77	116.96	149.53	155.08	163.76	222.02
1988	18 579.00	92.70	97.38	114.09	119.85	136.35	171.58
1989	22 536.00	111.71	117.10	132.26	138.64	163.96	198.49
1990	25 891.00	145.37	151.91	169.61	177.24	212.70	253.75
1991 : I	6 866.00	140.39	148.52	162.26	171.66	207.96	245.76
: II	5 429.00	110.93	118.45	127.45	136.08	165.84	194.82
: III	7 217.00	114.18	121.16	130.57	138.55	169.65	198.36
: IV	8 227.00	125.85	132.46	142.80	150.30	185.47	215.18
Total	27 739.00						
Average - Moyenne		123.49	130.75	141.49	149.81	183.08	214.47
1992 : I	6 761.00	108.15	114.37	127.31	134.64	160.14	192.75
Cumulative - Cumulatif							
1992	6 761.00						
1991	6 866.00						
Average to date - Moyenne à ce jour							
1992		108.15	114.37	127.31	134.64	160.14	192.75
1991		140.39	148.52	162.26	171.66	207.96	245.76
% change - Var. en %	-1.5	-23.0	-23.0	-21.5	-21.6	-23.0	-21.6
CANSIM(A)	E 313000	E 313003	E 313006	E 313009	E 313012	E 313015	E 313016
CANSIM(Q)	E 213000	E 213003	E 213006	E 213009	E 213012	E 213015	E 313016

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Crude oil prices by period of loading

Prix du pétrole brut par période de chargement

Period		Av. cost of imports (Montreal)	Exchange rate	Av. cost of imports (Montreal) ²	Equiv. cost of Can. crude (Montreal) ³
Période		Coût moyen des importations (Montréal)	Taux de change	Coût moyen des importations (Montréal) ²	Coût equiv. du brut Can. (Montréal) ³
		U.S.\$/m3 É.-U.\$/m3	\$CDN/\$U.S. \$Can/É.-U.	CDN . \$/m3 Can . \$/m3	
1981		224.10	1.20	268.67	-
1982		210.72	1.23	259.98	-
1983		186.60	1.23	229.97	-
1984		186.11	1.30	241.03	-
1985		180.17	1.37	246.03	217.46
1986		103.25	1.39	143.46	129.79
1987		120.11	1.33	159.26	155.95
1988		101.76	1.23	125.24	119.57
1989		121.81	1.18	144.22	143.38
1990		150.61	1.17	175.73	174.06
1991	Jan Jan	202.07	1.16	233.57	193.27
	Feb Feb	187.79	1.15	216.82	172.39
	Mar Mar	148.23	1.16	171.48	140.72
	Apr Avr	133.77	1.15	154.28	135.17
	May Mai	124.07	1.15	142.64	138.78
	June Juin	125.01	1.14	142.98	135.55
	July Juil	118.65	1.15	136.34	135.48
	Aug Aout	121.39	1.14	138.96	146.94
	Sept Sept	124.88	1.14	141.96	142.56
	Oct Oct	131.34	1.13	148.14	144.86
	Nov Nov	137.02	1.13	154.88	151.86
	Dec Dec	142.08	1.15	162.79	153.44
Average - Moyenne		141.36	1.15	162.07	149.25
1992	Jan Jan	129.38	1.16	149.62	135.10
	Feb Feb	..	1.18
	Mar Mar	..	1.19
	Apr Avr	..	1.19
	May Mai	..	1.20
	June Juin	..	1.20
	July Juil	..	1.19
	Aug Aout	..	1.19
Average to date - Moyenne à ce jour					
1992		..	1.19
1991		145.12	1.15	167.13	149.79
% change - Var. en %		..	3.1
CANSIM(A)	E 313017	E 313030	E 313018	E 313019	
CANSIM(M)	E 13017	E 13030	E 13018	E 13019	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Crude costs at selected cities(4)

Coûts du pétrole brut dans certaines villes(4)

Periode	Edmonton	Vancouver	Régina	Sarnia	Toronto ⁶	Montreal
Période						
dollars per cubic metre -dollars par mètre cube						
1981	168.81	172.52	170.06	173.70	174.06	..
1982	204.05	208.38	205.58	210.18	210.59	..
1983	220.76	225.97	222.30	227.21	227.65	..
1984	223.54	228.64	225.03	230.10	230.54	..
1985	234.29	239.41	235.74	241.01	241.45	242.62
1986	124.47	129.35	126.20	131.76	132.22	133.49
1987	148.44	153.19	150.45	156.03	156.59	158.12
1988	112.35	118.39	114.42	119.69	120.27	121.84
1989	133.62	140.27	135.81	141.05	141.67	143.34
1990	165.91	173.77	168.59	174.07	174.81	176.75
1991 Jan Jan	162.48	171.53	165.31	170.86	171.63	173.68
Feb Fév	130.48	139.53	133.31	138.84	139.61	141.66
Mar Mar	126.02	135.07	128.85	134.38	135.16	137.21
Apr Avr	132.04	141.09	134.87	140.40	141.17	143.22
May Mai	134.47	143.52	137.30	142.81	143.59	145.64
June Juin	127.95	137.00	130.78	136.27	137.04	139.09
July Juil	138.85	147.90	141.68	147.19	147.97	150.02
Aug Aout	139.28	148.33	142.11	147.61	148.38	150.43
Sept Sept	140.05	149.10	142.88	148.36	149.13	151.20
Oct Oct	147.59	156.64	150.42	155.87	156.64	158.72
Nov Nov	143.41	152.46	146.24	151.70	152.47	154.54
Dec Dec	123.58	132.64	126.41	131.89	132.70	134.78
Average - Moyenne	137.18	146.23	140.01	145.51	146.29	148.35
1992 Jan Jan	121.80	130.86	124.88	130.61	131.43	..
Feb Fév	124.91	133.97	127.99	133.78	134.60	..
Mar Mar	122.84	131.90	125.92	131.71	132.59	..
Apr Avr	130.66	139.72	133.74	139.53	140.41	..
May Mai	136.70	145.57	139.78	146.58	147.40	..
June Juin	149.39	158.26	152.47	159.27	160.09	..
July Juil	145.92	154.79	149.00	155.74	156.62	..
Aug Aout	142.05	150.92	145.13	151.87	152.75	..
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992	134.28	143.25	137.36	143.64	144.49	..
1991	136.45	145.50	139.28	144.80	145.57	147.62
% change - Var. en %	-1.6	-1.5	-1.4	-0.8	-0.7	..
CANSIM(A)	E 313020	E 313021	E 313022	E 313023	E 313024	E 313025
CANSIM(M)	E 13020	E 13021	E 13022	E 13023	E 13024	E 13025

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Alberta costs synthetic crude (field price); propane, butane and ethane (average F.O.B. Alberta plants)

Coûts du pétrole brut synthétique (prix au gisement); du propane, du butane, et de l'éthane(moy. F.A.B. Alberta)

Period			Synthetic crude	Propane	Butane	Éthane
Période			Pétrole brut synthétique			
dollars per cubic metre - dollars par mètre cube						
1981			218.35	98.18	141.14	59.82
1982			265.44	83.48	154.61	72.63
1983			254.56	114.69	178.10	75.49
1984			261.07	118.06	161.49	76.33
1985			245.62	110.96	163.62	83.50
1986			124.54	84.61	105.16	73.83
1987			147.80	59.61	102.64	54.08
1988			113.14	48.63	78.60	46.17
1989			134.63	47.97	61.58	..
1990			167.93	82.86	98.42	..
1991	Jan	Jan	171.07	107.21	138.35	..
	Feb	Fev	142.01	75.52	107.55	..
	Mar	Mar	132.57	66.21	88.53	..
	Apr	Avr	136.62	65.57	86.65	..
	May	Mai	139.87	60.53	80.96	..
	June	Juin	134.14	67.79	76.44	..
	July	Juil	142.15	64.32	83.31	..
	Aug	Aout	143.24	66.96	87.28	..
	Sept	Sept	145.06	77.89	100.00	..
	Oct	Oct	152.35	87.25	104.34	..
	Nov	Nov	147.92	90.09	97.88	..
	Dec	Dec	133.37	75.75	97.88	..
Average - Moyenne			143.36	75.42	95.76	..
1992	Jan	Jan	125.20	63.44	87.89	..
	Feb	Fev	129.45	61.00	83.86	..
	Mar	Mar	129.03	60.93	81.41	..
	Apr	Avr	138.17	58.52	78.75	..
	May	Mai	143.29	55.30	76.00	..
	June	Juin	151.23	62.86	79.49	..
	July	Juil	147.89	60.73	85.96	..
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992			137.75	60.40	81.91	..
1991			142.63	72.45	94.54	..
% change - Var. en %			-3.4	-16.6	-13.4	..
CANSIM(A)			E 313026	E 313027	E 313028	E 313029
CANSIM(M)			E 13026	E 13027	E 13028	E 13029

Prices - Prix

Representative retail prices - regular unleaded gasoline (5)

Échantillons des prix au détail - essence ordinaire sans plomb (5)

Period		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre							
1981		42.5	42.2	37.8	37.5	39.9	38.4
1982		50.3	50.1	46.4	44.7	53.2	45.0
1983		55.1	54.4	51.3	50.5	55.7	46.2
1984		57.7	57.2	53.9	51.7	57.7	48.6
1985		62.5	59.8	58.5	56.1	60.4	50.9
1986		57.7	53.6	51.9	52.9	54.6	45.5
1987		56.3	53.7	50.3	48.8	57.0	48.2
1988		55.2	52.7	50.3	50.2	56.8	47.7
1989		57.0	52.7	50.9	52.2	57.1	50.1
1990		63.8	58.9	57.6	57.5	63.0	56.6
1991	Jan Jan	76.5	72.9	72.8	69.3	72.2	58.1
	Feb Feb	72.0	72.8	68.4	64.1	67.3	53.0
	Mar Mar	67.8	68.8	63.2	58.8	63.2	53.0
	Apr Avr	64.5	65.1	61.7	58.8	61.7	50.6
	May Mai	64.4	62.1	61.7	56.3	62.0	54.6
	June Juin	64.4	61.6	60.3	56.6	62.9	57.8
	July Juil	64.4	60.8	60.3	56.2	63.3	56.0
	Aug Aout	64.4	60.8	60.3	56.2	63.3	56.0
	Sept Sept	64.2	61.4	60.2	58.9	66.0	56.3
	Oct Oct	64.1	62.2	60.2	60.2	65.9	52.5
	Nov Nov	64.2	62.2	60.1	60.2	62.9	53.9
	Dec Dec	64.2	62.4	60.1	60.2	60.6	52.5
Average - Moyenne		66.3	64.4	62.4	59.7	64.2	54.7
1992	Jan Jan	64.2	62.7	60.1	60.1	63.4	53.6
	Feb Feb	64.3	63.0	60.0	60.1	59.4	49.9
	Mar Mar	63.7	62.6	60.2	59.0	57.4	49.0
	Apr Avr	63.1	61.3	60.2	55.8	59.7	49.3
	May Mai	63.1	61.2	60.2	55.8	60.3	51.6
	June Juin	63.1	61.2	60.1	56.2	61.8	53.7
	July Juil	63.1	61.6	60.2	55.0	62.9	57.2
	Aug Aout	63.1	62.3	59.9	54.8	60.9	55.7
	Sept Sept	63.1	62.1	59.8	54.9	61.0	54.9
	Oct Oct	62.3	62.3	59.6	56.9	59.7	54.8
Average to date - Moyenne à ce jour							
1992		63.3	62.0	60.0	56.9	60.6	53.0
1991		66.7	64.9	62.9	59.6	64.7	55.0
% change - Var. en %		-5.1	-4.3	-4.6	-4.6	-6.3	-3.7
CANSIM(A)	E 313126	E 313127	E 313128	E 313129	E 313130	E 313131	
CANSIM(M)	E 13126	E 13127	E 13128	E 13129	E 13130	E 13131	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - regular unleaded gasoline (5) (cont'd)

Échantillons des prix au détail - essence ordinaire sans plomb (5) (suite)

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents/litre						
1981		36.0	37.7	30.8	38.3	37.9
1982		40.9	38.9	36.2	44.2	45.6
1983		47.3	40.3	40.7	48.2	48.3
1984		48.3	43.7	42.8	51.8	50.7
1985		51.6	46.5	45.8	55.6	53.5
1986		48.9	38.0	40.4	47.2	47.7
1987		47.8	44.6	43.8	50.3	50.1
1988		45.4	45.8	41.1	48.2	49.3
1989		48.5	49.3	44.8	52.9	51.6
1990		55.6	55.0	53.9	61.5	58.4
1991	Jan Jan	64.8	56.2	64.0	67.7	64.6
	Feb Feb	57.3	47.0	44.1	62.2	57.6
	Mar Mar	51.6	46.1	45.7	55.0	55.3
	Apr Avr	48.7	45.3	43.3	54.8	53.5
	May Mai	50.6	48.6	50.3	57.4	56.2
	June Juin	48.5	40.1	48.5	54.8	56.5
	July Juil	54.4	52.7	52.7	55.9	58.0
	Aug Aout	55.0	50.0	54.0	58.9	57.8
	Sept Sept	54.0	44.5	52.9	59.5	58.2
	Oct Oct	47.3	47.3	50.9	58.6	56.4
	Nov Nov	54.4	48.1	48.0	58.8	56.2
	Dec Dec	52.2	46.6	47.8	53.2	54.4
Average - Moyenne		53.2	47.7	50.2	58.1	57.0
1992	Jan Jan	50.1	49.7	47.5	55.4	55.9
	Feb Feb	46.3	45.3	43.1	51.8	52.3
	Mar Mar	43.2	44.8	46.6	50.8	51.5
	Apr Avr	46.8	42.5	43.3	52.3	51.9
	May Mai	44.2	52.1	46.2	52.2	53.6
	June Juin	50.3	48.1	48.8	53.4	55.1
	July Juil	54.1	48.2	51.1	57.1	57.4
	Aug Aout	54.3	49.8	48.6	55.3	56.0
	Sept Sept	53.1	49.1	46.9	54.4	55.4
	Oct Oct	50.2	52.7	46.2	54.4	55.1
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992		49.3	48.2	46.8	53.8	54.4
1991		53.2	47.8	50.6	58.5	57.4
% change - Var. en %		-7.5	0.9	-7.5	-7.9	-5.2
CANSIM(A)		E 313132	E 313133	E 313134	E 313135	E 313125
CANSIM(H)		E 13132	E 13133	E 13134	E 13135	E 13125

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - mid-grade unleaded gasoline (5)(6) (cont'd)

Échantillons des prix au détail - essence intermédiaire sans plomb (5)(6) (suite)

Period		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.		
Période		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Québec	Ontario
cents/litre							
1981	
1982	
1983	
1984	
1985	
1986	
1987	
1988	
1989	
1990	
1991	Jan Jan	79.0	74.0	74.6	70.9	75.8	61.4
	Feb Feb	74.7	74.2	70.0	66.4	70.9	56.4
	Mar Mar	70.5	70.5	64.8	61.2	66.9	56.2
	Apr Avr	67.4	66.7	63.4	61.3	65.3	54.3
	May Mai	67.3	63.4	63.4	58.6	65.4	58.2
	June Juin	67.2	64.2	62.0	58.8	66.4	61.1
	July Juil	67.2	62.2	62.0	59.2	66.3	61.2
	Aug Aout	67.2	62.2	61.9	58.5	66.8	59.3
	Sept Sept	66.8	62.8	62.0	61.0	69.3	59.5
	Oct Oct	66.8	63.6	62.0	62.3	69.7	56.2
	Nov Nov	66.8	63.7	61.9	62.2	66.8	57.8
	Dec Dec	66.8	63.7	62.4	62.2	64.3	56.5
Average - Moyenne		69.0	65.9	64.2	61.9	67.8	58.2
1992	Jan Jan	67.0	64.0	63.0	62.3	67.4	57.1
	Feb Feb	67.3	64.2	62.9	62.9	63.5	54.0
	Mar Mar	66.9	63.9	63.2	62.1	61.4	53.1
	Apr Avr	66.3	62.5	63.1	58.8	63.5	53.4
	May Mai	66.3	62.9	63.1	58.8	63.8	55.9
	June Juin	66.3	62.7	63.1	59.2	65.5	58.2
	July Juil	66.4	63.0	63.1	58.0	66.7	61.5
	Aug Aout	66.4	63.5	63.0	57.8	64.7	60.2
	Sept Sept	66.4	63.4	62.9	57.6	65.0	59.7
	Oct Oct	65.7	63.5	62.9	60.0	64.1	58.8
Average to date - Moyenne à ce jour							
1992		66.5	63.4	63.0	59.8	64.6	57.2
1991		69.4	66.4	64.6	61.8	68.3	58.4
% change - Var. en %		-4.2	-4.5	-2.4	-3.3	-5.4	-2.0
CANSIM(A)	E 313290	E 313291	E 313292	E 313293	E 313294	E 313295	
CANSIM(H)	E 13290	E 13291	E 13292	E 13293	E 13294	E 13295	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - mid-grade unleaded gasoline (5)(6) (cont'd)

Échantillons des prix au détail - essence intermédiaire sans plomb (5)(6) (suite)

Periode	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période				C.-B.	
cents/litre					
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991 Jan Jan	67.8	58.5	66.6	70.5	67.6
Feb Feb	60.3	49.7	46.8	65.2	60.7
Mar Mar	54.9	49.2	48.7	58.2	58.5
Apr Avr	51.8	48.1	45.8	57.8	56.8
May Mai	53.9	51.4	53.0	60.1	59.4
June Juin	51.7	42.8	51.3	57.5	59.6
July Juil	57.4	55.8	55.1	58.5	61.1
Aug Aout	58.3	53.1	56.4	61.2	60.8
Sept Sept	57.6	47.5	55.2	61.7	61.1
Oct Oct	50.9	50.5	53.6	61.0	59.7
Nov Nov	57.3	50.4	50.5	61.6	59.6
Dec Dec	55.6	50.0	50.2	56.3	57.9
Average - Moyenne	56.5	50.6	52.8	60.8	60.2
1992 Jan Jan	53.6	53.3	50.2	59.6	59.3
Feb Feb	49.7	48.4	45.8	55.0	55.9
Mar Mar	46.5	47.4	49.8	54.0	55.2
Apr Avr	50.9	47.4	46.5	55.7	55.6
May Mai	48.2	56.1	49.9	55.5	57.4
June Juin	54.2	51.9	52.1	56.7	59.0
July Juil	57.9	52.9	54.4	60.4	61.3
Aug Aout	58.0	52.7	52.1	58.6	59.9
Sept Sept	57.0	54.4	50.5	57.7	59.5
Oct Oct	53.5	56.5	50.3	57.6	59.0
Average to date - Moyenne à ce jour					
1992	53.0	52.1	50.2	57.1	58.2
1991	56.5	50.7	53.3	61.2	60.5
% change - Var. en %	-6.2	2.8	-5.8	-6.7	-3.8
CANSIM(A)	E 313296	E 313297	E 313298	E 313299	E 313289
CANSIM(H)	E 13296	E 13297	E 13298	E 13299	E 13289

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - premium unleaded gasoline (5)(6)

Échantillons des prix au détail - essence super sans plomb (5)(6)

Period		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.		
Période		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Québec	Ontario
cents/litre							
1981		63.7	43.3	38.8	38.6	41.1	39.6
1982		51.4	51.2	47.4	45.9	54.4	46.3
1983		56.1	55.4	52.3	51.7	57.2	47.3
1984		58.8	58.2	54.9	53.1	59.1	49.8
1985		63.5	60.7	59.5	57.3	61.8	52.1
1986		58.6	54.7	52.9	54.2	56.0	46.5
1987		57.4	54.7	51.3	50.9	58.7	49.8
1988		56.4	53.8	51.6	52.5	59.0	49.6
1989		59.3	55.0	52.9	55.5	60.9	53.1
1990		67.7	61.2	60.7	61.3	68.0	61.4
1991	Jan Jan	81.1	75.3	76.4	72.8	78.4	63.6
	Feb Feb	76.6	75.1	71.9	68.3	73.6	58.9
	Mar Mar	72.3	71.2	66.7	63.1	69.5	58.7
	Apr Avr	69.6	67.5	65.2	63.2	67.8	56.9
	May Mai	69.3	64.4	65.2	60.5	68.6	60.5
	June Juin	69.2	64.1	63.8	60.7	69.2	63.4
	July Juil	69.2	63.3	63.8	61.1	69.2	63.6
	Aug Aout	69.2	63.2	63.8	60.4	69.7	61.7
	Sept Sept	68.9	63.9	63.8	62.9	72.4	62.2
	Oct Oct	68.9	64.6	63.7	64.2	72.2	58.9
	Nov Nov	68.9	64.6	63.7	64.2	69.9	60.5
	Dec Dec	68.9	64.8	65.0	64.2	67.8	59.1
Average - Moyenne		71.0	66.8	66.1	63.8	70.7	60.7
1992	Jan Jan	69.3	65.2	66.4	64.6	70.6	60.0
	Feb Feb	70.0	65.5	66.4	66.3	67.3	56.9
	Mar Mar	69.8	65.1	66.3	65.7	65.3	56.1
	Apr Avr	69.4	63.7	65.9	62.4	67.3	56.5
	May Mai	69.4	63.5	66.5	62.5	67.7	59.2
	June Juin	69.4	63.7	66.5	62.9	69.2	61.6
	July Juil	69.4	64.1	66.5	61.5	70.5	65.0
	Aug Aout	69.4	64.7	66.4	61.3	68.5	63.4
	Sept Sept	69.4	64.6	66.3	61.2	68.9	63.1
	Oct Oct	68.9	64.7	66.3	63.5	68.0	62.1
Average to date - Moyenne à ce jour							
1992		69.4	64.5	66.3	63.2	68.3	60.4
1991		71.4	67.3	66.4	63.7	71.1	60.8
% change - Var. en %		-2.8	-4.1	-0.1	-0.8	-3.9	-0.8
CANSIM(A)	E 313151	E 313152	E 313153	E 313154	E 313155	E 313156	
CANSIM(M)	E 13151	E 13152	E 13153	E 13154	E 13155	E 13156	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - premium unleaded gasoline (5) (cont'd)

Échantillons des prix au détail - essence super sans plomb (5) (suite)

Période			Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période						C.-B.	
cents/litre							
1981			36.9	38.7	32.0	39.4	39.0
1982			41.9	39.9	37.4	45.3	46.8
1983			48.3	41.3	41.7	49.2	49.5
1984			49.2	44.8	43.8	52.9	51.9
1985			52.5	47.6	46.8	56.6	54.7
1986			50.0	39.3	41.6	48.5	48.9
1987			49.1	46.0	45.0	51.8	51.6
1988			47.1	47.3	42.3	50.1	51.2
1989			50.9	51.5	46.5	55.9	54.6
1990			59.7	59.5	58.0	66.2	63.0
1991	Jan	Jan	69.7	61.3	69.1	73.0	69.9
	Feb	Fév	62.8	52.6	49.3	67.9	63.2
	Mar	Mar	56.8	51.9	51.1	60.9	61.0
	Apr	Avr	54.0	50.9	48.6	60.6	59.3
	May	Mai	55.8	54.3	55.8	63.0	62.0
	June	Juin	53.9	46.0	54.1	60.4	62.1
	July	Juill	59.7	58.5	58.1	61.5	63.7
	Aug	Août	60.4	55.8	59.4	64.3	63.4
	Sept	Sept	59.6	50.4	58.3	64.9	63.9
	Oct	Oct	53.0	53.4	56.5	63.9	62.3
	Nov	Nov	59.8	54.1	53.4	64.5	62.4
	Dec	Dec	57.9	52.7	53.2	59.4	60.7
Average - Moyenne			58.6	53.5	55.6	63.7	62.8
1992	Jan	Jan	56.0	55.7	53.1	62.6	62.2
	Feb	Fév	52.2	51.3	49.0	58.2	59.0
	Mar	Mar	49.1	50.8	53.0	57.2	58.4
	Apr	Avr	53.0	49.4	49.8	59.3	58.9
	May	Mai	50.6	58.8	52.9	59.1	60.7
	June	Juin	56.5	54.8	55.7	60.4	62.4
	July	Juill	60.1	55.0	57.8	64.0	64.7
	Aug	Août	60.3	56.7	55.8	62.4	63.3
	Sept	Sept	59.5	56.0	54.3	61.4	63.0
	Oct	Oct	55.9	59.6	53.3	61.4	62.4
Average to date - Moyenne à ce jour							
1992			55.3	54.8	53.5	60.6	61.5
1991			58.6	53.5	56.0	64.0	63.1
% change - Var. en %			-5.5	2.5	-4.6	-5.4	-2.5
CANSIM(A)			E 313157	E 313158	E 313159	E 313160	E 313150
CANSIM(H)			E 13157	E 13158	E 13159	E 13160	E 13150

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir nota(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - retail domestic heating oil (5)

Échantillons des prix au détail - mazouts légers, secteur résidentiel (5)

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre						
1981	26.3	25.6	24.5	24.6	24.8	24.3
1982	31.7	31.0	30.2	30.2	30.4	29.7
1983	35.1	33.7	33.5	33.5	33.5	32.8
1984	37.4	36.0	35.3	35.9	35.9	35.0
1985	40.6	38.7	38.3	38.8	38.1	38.3
1986	35.0	33.1	31.5	31.1	27.7	32.0
1987	32.5	32.3	28.5	33.0	26.6	30.9
1988	31.8	31.6	28.7	32.3	28.7	32.5
1989	31.3	29.9	27.6	31.2	29.1	31.5
1990	38.5	32.5	33.3	35.2	36.5	35.6
1991 Jan Jan	51.4	45.9	46.0	47.4	47.6	45.7
Feb Fév	48.4	47.7	43.0	44.6	45.5	44.0
Mar Mar	41.1	44.5	39.9	41.4	40.4	41.1
Apr Avr	37.1	40.2	34.9	36.4	38.8	36.2
May Mai	39.3	36.8	34.9	36.4	37.1	36.2
June Juin	39.3	36.8	34.9	36.4	37.1	36.2
July Juil	39.3	36.8	34.9	36.4	37.1	36.2
Aug Aout	39.3	36.8	34.9	36.4	37.1	36.2
Sept Sept	39.3	34.4	34.9	36.2	35.5	36.2
Oct Oct	39.3	35.8	34.9	36.2	35.3	36.2
Nov Nov	39.3	35.8	36.5	37.8	35.7	36.2
Dec Déc	39.3	35.8	36.5	37.8	39.2	36.2
Average - Moyenne	41.0	38.9	37.2	38.6	38.9	38.1
1992 Jan Jan	39.3	35.8	36.5	37.8	38.6	36.2
Feb Fév	39.3	36.2	36.5	37.8	37.8	36.2
Mar Mar	39.3	36.2	36.5	37.8	38.7	36.2
Apr Avr	39.3	35.0	36.5	37.8	38.6	36.2
May Mai	39.3	34.9	36.5	37.8	37.2	36.2
June Juin	39.3	34.9	36.5	37.8	37.2	36.2
July Juil	39.3	34.9	36.5	37.8	37.2	36.2
Aug Aout	39.3	34.9	36.5	37.8	37.2	36.2
Sept Sept	40.4	35.7	36.5	39.2	36.7	36.2
Oct Oct	40.4	35.7	36.5	39.2	37.2	36.4
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992	39.5	35.4	36.5	38.1	37.6	36.2
1991	41.4	39.6	37.3	38.8	39.2	38.4
% change - Var. en %	-4.5	-10.5	-2.2	-1.8	-3.9	-5.7
CANSIM(A)	E 313176	E 313177	E 313178	E 313179	E 313180	E 313181
CANSIM(H)	E 13176	E 13177	E 13178	E 13179	E 13180	E 13181

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - retail domestic heating oil (5) (cont'd)

Échantillons des prix au détail - mazouts légers, secteur résidentiel (5) (suite)

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents/litre						
1981		24.3	24.2	-	24.5	24.6
1982		29.4	29.6	-	29.8	30.1
1983		33.4	32.5	-	32.9	33.3
1984		35.5	34.7	-	34.8	35.5
1985		38.5	37.6	-	37.8	38.3
1986		34.8	30.1	-	31.6	30.4
1987		31.1	29.0	-	29.4	29.1
1988		32.5	28.6	-	30.8	30.6
1989		32.1	28.7	-	31.0	30.2
1990		36.9	33.6	-	36.6	35.9
1991	Jan Jan	48.9	45.2	-	48.9	47.0
	Feb Feb	44.6	42.6	-	47.1	44.9
	Mar Mar	41.9	36.0	-	42.6	40.9
	Apr Avr	40.8	37.9	-	40.7	37.6
	May Mai	41.4	36.9	-	40.2	37.0
	June Juin	41.4	36.9	-	40.2	37.0
	July Juil	41.4	36.9	-	40.2	37.0
	Aug Aout	41.4	36.9	-	40.2	37.0
	Sept Sept	41.6	38.3	-	39.5	36.3
	Oct Oct	41.8	39.0	-	40.4	36.3
	Nov Nov	42.8	35.4	-	40.2	36.6
	Dec Dec	42.4	36.3	-	40.4	38.0
Average - Moyenne		42.5	38.2	-	41.7	38.8
1992	Jan Jan	41.7	35.2	-	40.4	37.7
	Feb Feb	41.7	35.6	-	40.0	37.4
	Mar Mar	40.3	35.6	-	39.7	37.7
	Apr Avr	40.3	35.0	-	39.8	37.6
	May Mai	40.3	37.0	-	40.0	37.1
	June Juin	40.3	37.0	-	40.0	37.1
	July Juil	40.3	37.0	-	40.0	37.1
	Aug Aout	40.3	37.0	-	40.0	37.1
	Sept Sept	41.1	36.3	-	40.3	37.1
	Oct Oct	41.7	36.3	-	41.3	37.4
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992		40.8	36.2	-	40.2	37.3
1991		42.5	38.7	-	42.0	39.1
% change - Var. en %		-4.0	-6.4	-	-4.4	-4.4
CANSIM(A)	E 313182	E 313183	E 313184	E 313185	E 313175	
CANSIM(M)	E 13182	E 13183	E 13184	E 13185	E 13175	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative commercial prices - fuel oil

Échantillons des prix secteur commerciales - mazout

Heavy - no. 6 Bulk Contract Price				Light - no. 2 Rack Price			
Lourds - no. 6 prix forfaitaire				Léger - no. 2 prix à la rampe de chargement			
Period			Average			Average	
Période	Toronto	Montréal	Moyenne	Toronto	Montréal	Moyenne	
cents/litre							
1981	
1982	
1983	
1984	
1985	
1986	
1987	
1988	
1989	
1990	
1991	Jan Jan	15.7	17.8	16.8	30.9	31.1	31.0
	Feb Feb	14.1	14.3	14.2	26.2	25.9	26.0
	Mar Mar	12.0	12.3	12.2	22.0	21.9	22.0
	Apr Avr	9.8	10.4	10.1	20.3	19.9	20.1
	May Mai	9.8	10.5	10.1	20.0	20.1	20.0
	June Juin	9.8	10.4	10.1	20.1	19.6	19.9
	July Juil	9.8	10.5	10.1	19.7	18.7	19.2
	Aug Aout	9.8	11.0	10.4	19.9	19.3	19.6
	Sept Sept	9.8	10.7	10.2	20.6	20.9	20.8
	Oct Oct	9.8	10.7	10.2	21.3	21.6	21.5
	Nov Nov	10.0	10.9	10.5	22.5	23.8	23.2
	Dec Dec	10.9	11.8	11.3	21.2	21.5	21.3
Average - Moyenne		10.9	11.8	11.3	22.1	22.0	22.0
1992	Jan Jan	10.1	11.0	10.5	19.9	19.9	19.9
	Feb Feb	9.0	10.0	9.5	19.4	21.1	20.2
	Mar Mar	8.7	9.8	9.3	19.8	20.4	20.1
	Apr Avr	8.6	10.5	9.6	20.7	21.2	20.9
	May Mai	10.6	12.2	11.4	20.8	20.2	20.5
	June Juin	11.2	12.9	12.0	22.0	21.0	21.5
	July Juil	11.5	13.2	12.4	22.3	21.3	21.8
	Aug Aout	14.0	13.3	13.7	21.9	20.9	21.4
	Sept Sept	14.1	13.4	13.8	21.9	21.2	21.6
	Oct Oct	15.3	14.1	14.7	23.5	22.7	23.1
Average to date - Moyenne à ce jour							
1992		11.3	12.1	11.7	21.2	21.0	21.1
1991		11.0	11.9	11.4	22.1	21.9	22.0
% change - Var. en %		2.7	1.7	2.1	-4.0	-4.1	-4.1
CANSIM(A)	E 313206	E 313207	E 313208	E 313209	E 313210	E 313211	
CANSIM(H)	E 13206	E 13207	E 13208	E 13209	E 13210	E 13211	

Prices - Prix

Representative retail prices - automotive diesel fuel ((5) (7)

Échantillons des prix au détail - carburant diesel (5) (7)

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre						
1981
1982
1983	53.1	54.6	48.6	48.9	48.3	45.3
1984	55.3	57.6	51.1	50.9	46.9	45.5
1985	62.0	60.6	55.9	53.6	50.4	48.2
1986	61.7	58.8	52.6	53.7	50.1	47.1
1987	58.8	58.5	50.2	51.7	51.6	47.1
1988	57.6	51.7	50.9	51.9	51.8	48.0
1989	58.0	49.2	49.8	50.8	52.8	48.8
1990	61.9	53.7	57.9	52.5	56.8	51.2
1991 Jan Jan	75.4	68.9	74.4	62.2	62.0	57.4
Feb Feb	72.1	68.3	69.7	59.3	61.8	56.6
Mar Mar	70.7	64.6	63.9	56.5	59.9	55.4
Apr Avr	68.5	60.8	62.9	57.2	59.3	55.0
May Mai	68.1	57.6	62.9	57.2	59.6	55.7
June Juin	69.0	57.0	61.3	57.2	59.9	56.4
July Juil	67.9	56.2	61.3	57.2	59.9	56.4
Aug Aout	67.8	56.1	61.3	57.2	60.1	55.9
Sept Sept	67.8	56.8	61.1	57.2	61.5	55.9
Oct Oct	67.8	57.6	60.9	57.2	62.1	54.4
Nov Nov	67.8	57.6	60.9	57.2	61.8	53.0
Dec Dec	67.8	57.6	60.9	57.2	60.3	52.9
Average - Moyenne	69.2	59.9	63.5	57.7	60.7	55.4
1992 Jan Jan	67.8	57.7	60.8	57.2	60.7	54.5
Feb Feb	67.8	57.7	60.8	57.2	59.4	52.9
Mar Mar	67.5	57.4	60.8	57.2	57.5	51.6
Apr Avr	67.3	56.2	60.8	57.2	56.5	51.6
May Mai	67.3	56.2	60.8	57.2	56.5	51.3
June Juin	67.4	56.5	60.8	57.7	56.5	51.3
May Mai	10.6	12.2	11.4	20.8	20.2	20.5
Aug Aout	66.9	57.3	60.7	57.4	56.0	50.9
Sept Sept	66.9	57.3	60.8	57.4	55.7	53.1
Oct Oct	66.3	57.4	60.7	57.4	56.0	51.5
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992	67.3	57.1	60.8	57.3	57.1	52.0
1991	69.5	60.4	64.0	57.8	60.6	55.9
% change - Var. en %	-3.2	-5.5	-5.0	-0.9	-5.7	-7.1
CANSIM(A)	E 313226	E 313227	E 313228	E 313229	E 313230	E 313231
CANSIM(M)	E 13226	E 13227	E 13228	E 13229	E 13230	E 13231

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative retail prices - automotive diesel fuel (5) (7) (cont'd)

Échantillons des prix au détail - carburant diesel (5) (7) (suite)

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents/litre						
1981	
1982	
1983		38.5	35.3	31.8	31.4	41.2
1984		40.6	39.9	34.5	48.0	44.6
1985		44.9	43.3	37.3	47.9	47.5
1986		46.1	40.8	35.5	44.6	46.1
1987		46.5	43.0	37.9	44.0	46.7
1988		44.6	45.8	38.7	44.4	47.1
1989		45.1	46.5	37.9	44.5	47.4
1990		48.5	49.4	44.6	48.6	51.4
1991	Jan Jan	56.7	55.0	55.4	61.6	60.1
	Feb Feb	55.9	54.7	48.2	59.1	57.9
	Mar Mar	51.6	54.0	47.8	57.5	56.2
	Apr Avr	48.9	53.7	47.2	57.3	55.5
	May Mai	48.9	52.3	47.2	56.5	55.5
	June Juin	48.7	51.6	46.9	54.6	55.3
	July Juil	49.1	49.2	46.9	54.1	55.0
	Aug Aout	49.1	49.2	46.6	53.9	54.8
	Sept Sept	49.1	49.4	46.3	53.7	55.1
	Oct Oct	48.1	49.4	45.9	54.1	54.8
	Nov Nov	47.6	49.4	45.4	53.9	54.2
	Dec Dec	48.4	49.4	45.6	53.2	53.9
Average - Moyenne		50.2	51.4	47.4	55.8	55.7
1992	Jan Jan	48.4	49.4	45.6	53.1	54.3
	Feb Feb	48.4	49.4	46.1	52.6	53.7
	Mar Mar	48.4	49.4	46.1	51.8	52.8
	Apr Avr	48.4	49.8	46.1	52.1	52.7
	May Mai	47.6	51.4	46.1	52.0	52.7
	June Juin	47.6	51.6	46.6	52.0	52.8
	July Juil	47.6	52.0	46.4	52.0	52.7
	Aug Aout	47.6	52.0	46.4	51.0	52.4
	Sept Sept	47.1	52.0	46.4	51.3	52.9
	Oct Oct	47.1	52.0	46.4	51.3	52.6
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992		47.8	50.9	46.2	51.9	53.0
1991		50.6	51.9	47.8	56.2	56.0
% change - Var. en %		-5.5	-1.8	-3.4	-7.7	-5.4
CANSIM(A)	E 313232	E 313233	E 313234	E 313235	E 313225	
CANSIM(M)	E 13232	E 13233	E 13234	E 13235	E 13225	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

International product prices - motor gasoline (6)

Prix internationaux des produits - essence (6)

Period Période	United States Etats Unis		United Kingdom Royaume Uni		France	
	unleaded	tax	leaded	tax	leaded	tax
	sans plomb	taxe	avec plomb	taxe	avec plomb	taxe
cents/litre						
1981	41.5	4.4	83.2	35.6	82.1	43.0
1982	40.0	4.6	81.8	43.2	77.0	40.9
1983	37.7	6.5	74.0	39.8	73.3	39.5
1984	38.6	7.5	69.1	38.4	72.7	40.2
1985	43.3	10.4	76.3	41.4	87.2	53.5
1986	34.1	10.6	76.1	48.6	95.9	70.3
1987	33.3	10.1	82.7	52.7	106.3	80.4
1988	30.9	9.4	80.8	53.0	99.8	76.8
1989	32.1	9.1	79.1	50.0	95.2	70.9
1990	35.6	10.0	91.8	56.1	112.5	83.1
1991 Jan Jan	40.5	9.9	101.1	63.2	120.8	91.4
Feb Feb	35.4	11.4	99.6	64.3	121.0	92.4
Mar Mar	33.9	11.5	94.5	67.9	112.1	86.0
Apr Avr	32.9	11.4	101.7	64.4	106.7	81.3
May Mai	34.5	11.4	100.7	66.2	105.8	79.4
June Juin	34.7	11.3	91.2	59.7	101.3	76.3
July Juil	35.3	11.4	95.4	62.7	102.8	76.2
Aug Aout	34.6	11.3	97.5	64.3	104.9	77.8
Sept Sept	33.4	11.3	97.0	64.9	113.1	83.9
Oct Oct	33.5	11.2	97.9	65.0	109.9	79.1
Nov Nov	34.7	11.2	100.4	66.8	109.2	81.4
Dec Dec	32.3	11.3	101.3	68.3	112.3	84.7
Average - Moyenne	34.6	11.2	98.2	64.8	110.0	82.5
1992 Jan Jan	33.3	9.8	99.1	69.2	117.6	91.2
Feb Feb	34.3	10.1	101.7	70.1	114.4	88.3
Mar Mar	33.3	10.1	99.5	67.9	110.8	85.5
Apr Avr	32.7	10.1	105.6	73.5	112.2	86.7
May Mai	35.7	10.2	110.7	76.4	115.6	88.7
June Juin	37.7	10.3	115.2	78.3	118.9	90.9
July Juil	36.9	10.2	117.6	82.1	127.0	97.4
Aug Aout	36.7	10.2	115.3	81.0	126.0	97.2
Sept Sept	37.6	10.5	117.1	82.7	129.7	101.1
Oct Oct	38.0	10.7	109.1	75.2	132.0	102.6
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992	35.6	10.2	109.1	75.6	120.4	93.0
1991	34.9	11.2	97.7	64.3	109.8	82.4
% change - Var. en %	2.2	-8.7	11.7	17.7	9.6	12.8
CANSIM(A)	E 313250	E 313251	E 313252	E 313253	E 313254	E 313255
CANSIM(H)	E 13250	E 13251	E 13252	E 13253	E 13254	E 13255

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

International product prices - motor gasoline (6) (cont'd)

Prix internationaux des produits - essence (6) (suite)

Period Période	Italy Italie		West Germany Allemagne de l'Ouest		Canada	
	Italie		Allemagne de l'Ouest			
	leaded avec plomb	tax taxe	leaded avec plomb	tax taxe	unleaded sans plomb	tax taxe
cents/litre						
1981	93.1	57.1	74.2	34.6	37.9	8.9
1982	91.1	56.9	67.1	33.7	45.6	11.5
1983	91.6	60.4	64.3	32.0	48.3	12.1
1984	91.2	61.6	61.0	30.3	50.7	12.1
1985	95.4	61.4	66.4	32.9	53.5	13.8
1986	120.1	92.8	69.2	42.5	47.7	15.3
1987	133.2	105.6	76.6	48.5	50.1	17.2
1988	128.3	101.5	70.7	45.7	49.3	18.8
1989	118.2	89.2	78.1	50.4	51.6	20.3
1990	143.2	106.3	91.5	57.3	58.4	22.3
1991 Jan Jan	155.4	119.2	100.0	62.7	64.6	23.0
Feb Feb	160.4	123.3	99.9	62.6	57.6	22.8
Mar Mar	150.5	116.6	100.1	62.7	55.3	22.2
Apr Avr	142.0	108.9	88.7	56.9	53.5	22.4
May Mai	138.3	106.5	87.7	55.6	56.2	23.5
June Juin	132.7	100.3	84.0	53.4	56.5	23.6
July Juil	132.0	98.6	91.0	63.7	58.0	23.3
Aug Aout	134.7	101.4	92.5	65.1	57.8	23.3
Sept Sept	136.8	103.0	107.7	74.5	58.2	23.8
Oct Oct	137.5	103.5	105.5	74.6	56.4	23.8
Nov Nov	141.3	106.1	107.9	76.5	56.2	23.7
Dec Dec	143.8	109.8	109.3	79.7	54.4	23.7
Average - Moyenne	142.1	108.1	97.8	65.7	57.0	23.2
1992 Jan Jan	146.4	112.6	112.2	82.0	55.9	24.1
Feb Feb	149.5	113.8	113.4	82.3	52.3	24.2
Mar Mar	142.6	109.6	108.2	79.2	51.5	24.1
Apr Avr	145.7	110.7	110.4	80.2	51.9	24.0
May Mai	150.0	112.9	115.5	81.9	53.6	24.1
June Juin	153.1	115.2	117.1	83.6	55.1	24.4
July Juil	162.7	123.1	122.9	89.5	57.4	24.6
Aug Aout	162.1	123.4	107.7	79.8	56.0	24.4
Sept Sept	166.5	127.4	113.5	83.7	56.4	24.4
Oct Oct	145.0	110.7	115.5	84.8	55.1	24.4
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992	152.4	115.9	113.6	82.7	54.4	24.3
1991	142.0	108.1	95.7	63.2	57.4	23.2
% change - Var. en %	7.3	7.2	18.8	30.9	-5.2	4.9
CANSIM(A)	E 313256	E 313257	E 313258	E 313259	E 313125	E 313261
CANSIM(M)	E 13256	E 13257	E 13258	E 13259	E 13125	E 13261

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

International product prices - retail domestic heating oil

Prix internationaux des produits - mazouts légers - secteur résidentiel

Period Période	United States Etats Unis		United Kingdom Royaume Uni		France	
	heating oil		heating oil		heating oil	
	mazouts légers		mazouts légers		mazouts légers	
	taxe	taxe	taxe	taxe	taxe	taxe
cents/litre						
1981	38.3	..	44.7	1.9	45.2	10.0
1982	38.3	..	47.2	1.6	42.9	9.2
1983	35.9	..	46.5	1.4	42.4	9.8
1984	38.3	..	42.1	1.3	40.8	9.1
1985	38.8	1.5	38.1	1.4	46.1	12.5
1986	30.7	2.3	28.3	2.1	41.2	13.9
1987	29.7	1.3	30.0	2.4	42.1	15.0
1988	27.6	1.8	24.4	2.4	37.8	14.1
1989	27.3	1.8	23.0	2.2	37.4	13.4
1990	33.1	1.8	30.5	2.3	47.3	16.1
1991 Jan Jan	38.8	1.7	38.3	2.6	56.8	18.5
Feb Fév	37.6	1.7	36.3	2.7	63.5	19.7
Mar Mar	35.7	1.7	29.3	2.5	48.5	16.7
Apr Avr	33.1	1.7	24.5	2.7	42.5	15.2
May Mai	32.5	1.7	25.2	2.6	43.3	15.1
June Juin	29.3	1.7	22.7	2.3	40.1	14.3
July Juil	28.7	1.7	23.8	2.4	44.2	14.9
Aug Aout	28.0	1.7	23.9	2.5	43.9	15.0
Sept Sept	27.8	1.7	24.7	2.5	48.8	16.4
Oct Oct	28.1	1.7	25.8	2.5	46.3	15.6
Nov Nov	28.8	1.7	28.7	2.6	47.4	15.9
Dec Déc	30.9	1.7	27.8	2.7	47.1	16.3
Average - Moyenne	31.6	1.7	27.6	2.5	47.7	16.1
1992 Jan Jan	31.1	1.6	25.3	2.7	46.5	17.0
Feb Fév	30.8	1.6	26.2	2.8	47.1	16.7
Mar Mar	30.7	1.6	24.4	2.6	43.4	15.8
Apr Avr	30.2	1.6	24.9	2.8	44.1	16.1
May Mai	30.1	1.7	26.5	2.9	45.6	16.5
June Juin	30.1	1.7	26.9	3.0	46.4	16.9
July Juil	30.0	1.6	27.7	3.1	48.1	17.8
Aug Aout	30.0	1.6	26.6	3.1	47.4	17.7
Sept Sept	30.4	1.7	28.9	3.2	48.3	18.3
Oct Oct	31.1	1.7	27.6	2.9	51.2	18.9
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992	30.4	1.7	26.5	2.9	46.8	17.2
1991	32.0	1.7	27.5	2.5	47.8	16.1
% change - Var. en %	-4.8	-4.1	-3.5	15.1	-2.0	6.3
CANSIM(A)	E 313275	E 313276	E 313277	E 313278	E 313279	E 313280
CANSIM(H)	E 13275	E 13276	E 13277	E 13278	E 13279	E 13280

Prices - Prix

International product prices - retail domestic heating oil (cont'd)

Prix internationaux des produits - mazouts légers - secteur résidentiel (suite)

		Italy		West Germany		Canada
		Italie		Allemagne de l'Ouest		
Period		heating oil	tax	heating oil	tax	
Période		mazouts légers	taxe	mazouts légers	taxe	
cents/litre						
1981		37.2	6.6	39.8	5.2	24.6
1982		41.2	9.0	40.4	5.7	30.1
1983		45.1	13.1	36.6	5.2	33.3
1984		45.1	14.0	36.2	5.1	35.5
1985		47.7	15.7	36.9	5.3	38.3
1986		50.1	27.2	26.9	4.4	30.4
1987		60.0	37.0	27.4	4.6	29.1
1988		60.7	41.2	22.7	3.9	30.6
1989		63.5	42.6	27.5	7.0	30.2
1990		91.0	62.3	34.3	8.3	35.9
1991	Jan Jan	110.6	75.1	46.7	10.3	47.0
	Feb Feb	117.6	77.3	46.7	10.2	44.9
	Mar Mar	102.6	74.5	46.8	10.3	40.9
	Apr Avr	97.1	72.6	31.4	7.9	37.6
	May Mai	98.3	72.1	32.0	7.8	37.0
	June Juin	93.4	69.0	30.3	7.5	37.0
	July Juil	93.0	68.7	32.2	9.1	37.0
	Aug Aout	96.0	70.3	32.3	9.2	37.0
	Sept Sept	99.4	71.6	33.5	9.4	36.3
	Oct Oct	103.1	72.5	35.9	9.8	36.3
	Nov Nov	108.7	74.8	36.8	10.0	36.6
	Dec Dec	108.8	77.0	35.1	10.1	38.0
Average - Moyenne		102.4	72.9	36.6	9.3	38.8
1992	Jan Jan	109.6	78.8	34.3	10.2	37.7
	Feb Feb	111.2	79.5	34.6	10.2	37.4
	Mar Mar	106.2	76.6	32.3	9.7	37.7
	Apr Avr	107.6	77.2	33.5	9.9	37.6
	May Mai	110.4	78.8	34.5	10.1	37.1
	June Juin	111.9	80.2	35.8	10.4	37.1
	July Juil	118.7	85.7	36.3	10.9	37.1
	Aug Aout	118.3	85.9	35.7	10.9	37.1
	Sept Sept	121.8	88.7	37.7	11.5	37.1
	Oct Oct	108.7	77.5	40.7	11.9	37.4
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992		112.4	80.9	35.5	10.6	37.3
1991		101.1	72.3	36.8	9.1	39.1
% change - Var. en %		11.2	11.8	-3.4	15.6	-4.4
CANSIM(A)		E 313281	E 313282	E 313283	E 313284	E 313275
CANSIM(M)		E 13281	E 13282	E 13283	E 13284	E 13275

Prices - Prix

Provincial fuel taxes - regular unleaded gasoline(6)

Taxes provinciales sur les carburants - essence ordinaire sans plomb(6)

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre						
1981	7.02	7.36	4.70	4.93	7.65	5.68
1982	8.50	8.88	6.97	6.05	14.87	7.13
1983	9.50	9.64	8.56	7.88	15.70	7.97
1984	10.01	10.10	9.04	8.52	12.72	8.30
1985	10.82	10.03	9.77	9.63	13.30	8.40
1986	10.09	8.97	8.94	9.23	14.31	8.30
1987	9.70	8.88	8.52	8.20	14.40	8.30
1988	9.71	8.65	8.56	8.35	14.40	8.97
1989	10.07	8.73	8.64	10.13	14.40	9.88
1990	11.45	10.76	10.43	10.85	11.40	11.30
1991 Jan Jan	12.40	13.60	13.80	11.50	10.00	11.30
Feb Feb	12.40	13.60	13.80	11.50	10.00	11.30
Mar Mar	13.70	13.60	13.70	11.50	10.00	11.30
Apr Avr	13.70	12.30	13.70	12.70	10.00	11.30
May Mai	13.70	12.30	13.70	12.70	12.00	13.00
June Juin	13.70	12.30	12.40	12.70	12.00	13.00
July Juil	13.70	11.50	12.40	12.70	12.00	13.00
Aug Aout	13.70	11.50	12.40	12.70	12.00	13.00
Sept Sept	13.70	11.50	12.30	12.70	14.00	13.00
Oct Oct	13.70	11.70	12.30	12.70	14.00	13.00
Nov Nov	13.70	11.70	12.30	12.70	14.00	13.00
Dec Dec	13.70	11.70	12.30	12.70	14.00	13.00
Average - Moyenne	13.48	12.28	12.93	12.40	12.00	12.43
1992 Jan Jan	13.70	11.80	12.30	12.70	14.50	14.70
Feb Feb	13.70	11.80	12.30	12.70	14.50	14.70
Mar Mar	13.70	11.80	12.60	12.70	14.50	14.70
Apr Avr	13.70	11.60	12.60	10.70	14.50	14.70
May Mai	13.70	11.60	12.60	10.70	14.50	14.70
June Juin	13.70	11.60	12.50	10.70	14.50	14.70
July Juil	13.70	11.50	12.50	10.70	14.50	14.70
Aug Aout	13.70	11.50	12.50	10.70	14.50	14.70
Sept Sept	13.70	11.50	12.30	10.70	14.50	14.70
Oct Oct	13.70	11.70	12.30	10.70	14.50	14.70
Nov Nov	13.70	11.70	12.30	10.70	14.50	14.70
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992	13.70	11.65	12.44	11.25	14.50	14.70
1991	13.46	12.33	12.98	12.37	11.82	12.38
% change - Var. en %	1.8	-5.5	-4.2	-9.1	22.7	18.7
CANSIM(A)	E 313312	E 313313	E 313314	E 313315	E 313316	E 313317
CANSIM(M)	E 13312	E 13313	E 13314	E 13315	E 13316	E 13317

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Provincial fuel taxes - regular unleaded gasoline(6) (cont'd)

Taxes provinciales sur les carburants - essence ordinaire sans plomb(6) (suite)

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	
Période					C.-B.	Canada
cents/litre						
1981		5.39	5.65	-	5.11	5.12
1982		6.33	3.20	-	6.35	7.16
1983		7.22	-	-	6.80	7.56
1984		7.50	-	-	7.63	7.25
1985		7.88	-	-	8.15	7.58
1986		8.00	-	-	7.40	7.57
1987		8.00	4.08	2.92	7.07	8.24
1988		8.00	7.00	5.00	7.50	9.01
1989		8.33	9.50	5.00	8.19	9.63
1990		9.00	10.00	6.67	9.57	10.08
1991	Jan Jan	9.00	10.00	7.00	11.00	10.28
	Feb Fév	9.00	10.00	7.00	11.00	10.28
	Mar Mar	9.00	10.00	7.00	11.00	10.33
	Apr Avr	9.00	10.00	9.00	10.74	10.61
	May Mai	10.50	10.00	9.00	10.74	11.51
	June Juin	10.50	10.00	9.00	10.74	11.46
	July Juil	10.50	10.00	9.00	8.82	11.16
	Aug Aout	10.50	10.00	9.00	8.82	11.16
	Sept Sept	10.50	10.00	9.00	8.82	11.56
	Oct Oct	10.50	10.00	9.00	8.82	11.56
	Nov Nov	10.50	10.00	9.00	8.82	11.56
	Dec Dec	10.50	10.00	9.00	8.82	11.56
Average - Moyenne		10.00	10.00	8.50	9.85	11.09
1992	Jan Jan	10.50	10.00	9.00	9.76	12.21
	Feb Fév	10.50	10.00	9.00	9.76	12.21
	Mar Mar	10.50	10.00	9.00	9.76	12.22
	Apr Avr	10.50	10.00	9.00	10.00	12.20
	May Mai	10.50	10.00	9.00	10.00	12.20
	June Juin	10.50	13.00	9.00	10.00	12.43
	July Juil	10.50	13.00	9.00	10.00	12.43
	Aug Aout	10.50	13.00	9.00	10.00	12.43
	Sept Sept	10.50	13.00	9.00	10.00	12.42
	Oct Oct	10.50	13.00	9.00	10.00	12.43
	Nov Nov	10.50	13.00	9.00	10.00	12.43
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992		10.50	11.64	9.00	9.93	12.33
1991		9.95	10.00	8.45	9.94	11.04
% change - Var. en %		5.5	16.4	6.5	-	11.6
CANSIM(A)	E 313318	E 313319	E 313320	E 313321	E 313311	
CANSIM(H)	E 13318	E 13319	E 13320	E 13321	E 13311	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Provincial fuel taxes - mid-grade unleaded gasoline (cont'd)

Taxes provinciales sur les carburants - essence intermédiaire sans plomb (suite)

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre						
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991 Jan Jan	12.40	13.60	13.80	11.50	10.00	11.30
Feb Feb	12.40	13.60	13.80	11.50	10.00	11.30
Mar Mar	13.70	13.60	13.70	11.50	10.00	11.30
Apr Avr	13.70	12.30	13.70	12.70	10.00	11.30
May Mai	13.70	12.30	13.70	12.70	10.00	11.30
June Juin	13.70	12.30	12.40	12.70	12.00	13.00
July Juil	13.70	11.50	12.40	12.70	12.00	13.00
Aug Aout	13.70	11.50	12.40	12.70	12.00	13.00
Sept Sept	13.70	11.50	12.30	12.70	12.00	13.00
Oct Oct	13.70	11.70	12.30	12.70	14.00	13.00
Nov Nov	13.70	11.70	12.30	12.70	14.00	13.00
Dec Dec	13.70	11.70	12.30	12.70	14.00	13.00
Average - Moyenne	13.48	12.28	12.93	12.40	11.83	12.43
1992 Jan Jan	13.70	11.80	12.30	12.70	14.50	14.70
Feb Feb	13.70	11.80	12.30	12.70	14.50	14.70
Mar Mar	13.70	11.80	12.60	12.70	14.50	14.70
Apr Avr	13.70	11.60	12.60	10.70	14.50	14.70
May Mai	13.70	11.60	12.60	10.70	14.50	14.70
June Juin	13.70	11.60	12.50	10.70	14.50	14.70
July Juil	13.70	11.50	12.50	10.70	14.50	14.70
Aug Aout	13.70	11.50	12.50	10.70	14.50	14.70
Sept Sept	13.70	11.50	12.30	10.70	14.50	14.70
Oct Oct	13.70	11.70	12.30	10.70	14.50	14.70
Nov Nov	13.70	11.70	12.30	10.70	14.50	14.70
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992	13.70	11.65	12.44	11.25	14.50	14.70
1991	13.46	12.33	12.98	12.37	11.64	12.38
% change - Var. en %	1.8	-5.5	-4.2	-9.1	24.6	18.7
CANSIM(A)	E 313340	E 313341	E 313342	E 313343	E 313344	E 313345
CANSIM(H)	E 13340	E 13341	E 13342	E 13343	E 13344	E 13345

Prices - Prix

Provincial fuel taxes - mid-grade unleaded gasoline (cont')

Taxes provinciales sur les carburants - essence intermédiaire sans plomb (suite)

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents/litre						
1981	
1982	
1983	
1984	
1985	
1986	
1987	
1988	
1989	
1990	
1991	Jan Jan	9.00	10.00	7.00	11.00	10.44
	Feb Feb	9.00	10.00	7.00	11.00	10.44
	Mar Mar	9.00	10.00	7.00	11.00	10.46
	Apr Avr	9.00	10.00	7.00	10.74	10.46
	May Mai	10.50	10.00	9.00	10.74	11.35
	June Juin	10.50	10.00	9.00	10.74	11.79
	July Juil	10.50	10.00	9.00	8.82	11.59
	Aug Aout	10.50	10.00	9.00	8.82	11.59
	Sept Sept	10.50	10.00	9.00	8.82	12.07
	Oct Oct	10.50	10.00	9.00	8.82	12.07
	Nov Nov	10.50	10.00	9.00	8.82	12.07
	Dec Dec	10.50	10.00	9.00	8.82	12.07
Average - Moyenne		10.00	10.00	8.33	9.85	11.37
1992	Jan Jan	10.50	10.00	9.00	9.76	12.90
	Feb Feb	10.50	10.00	9.00	9.76	12.90
	Mar Mar	10.50	10.00	9.00	9.76	12.91
	Apr Avr	10.50	10.00	9.00	10.00	12.87
	May Mai	10.50	10.00	9.00	10.00	12.87
	June Juin	10.50	13.00	9.00	10.00	13.05
	July Juil	10.50	13.00	9.00	10.00	13.05
	Aug Aout	10.50	13.00	9.00	10.00	13.05
	Sept Sept	10.50	13.00	9.00	10.00	13.04
	Oct Oct	10.50	13.00	9.00	10.00	13.04
	Nov Nov	10.50	13.00	9.00	10.00	13.04
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992		10.50	11.64	9.00	9.93	12.97
1991		9.95	10.00	8.27	9.94	11.31
% change - Var. en %		5.5	16.4	8.8	-	14.8
CANSIM(A)		E 313346	E 313347	E 313348	E 313349	E 313339
CANSIM(H)		E 13346	E 13347	E 13348	E 13349	E 13333

Prices - Prix

Provincial fuel taxes - diesel

Taxes provinciales sur les carburants - diesel

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents/litre						
1981	7.93	9.01	6.00	6.55	6.96	7.02
1982	10.05	11.04	7.23	8.07	13.43	8.65
1983	11.13	12.13	8.39	9.07	13.95	9.42
1984	11.63	12.76	8.90	9.30	10.87	9.24
1985	12.70	11.52	9.67	9.85	11.25	9.30
1986	12.94	10.94	9.19	9.37	12.35	9.90
1987	12.03	10.57	8.91	8.20	12.45	9.90
1988	11.90	9.41	8.93	8.15	12.45	9.90
1989	11.92	9.02	8.68	11.25	12.45	10.57
1990	12.66	10.63	12.98	11.43	12.45	10.90
1991 Jan Jan	13.50	13.80	16.40	11.60	13.60	10.90
Feb Feb	13.50	13.80	16.40	11.60	13.50	10.90
Mar Mar	15.60	13.80	16.20	11.60	13.30	10.90
Apr Avr	15.60	12.40	16.20	13.70	13.10	10.90
May Mai	15.60	12.40	16.20	13.70	8.60	12.60
June Juin	15.60	12.40	14.70	13.70	10.60	12.60
July Juil	15.60	11.40	14.70	13.70	10.60	12.60
Aug Aout	15.60	11.40	14.70	13.70	10.60	12.60
Sept Sept	15.60	11.40	14.30	13.70	12.60	12.60
Oct Oct	15.60	11.70	14.30	13.70	12.60	12.60
Nov Nov	15.60	11.70	14.30	13.70	12.60	12.60
Dec Dec	15.60	11.70	14.20	13.70	12.60	12.60
Average - Moyenne	15.25	12.33	15.22	13.17	12.03	12.03
1992 Jan Jan	15.60	11.80	14.20	13.70	14.50	14.30
Feb Feb	15.60	11.80	14.20	13.70	14.50	14.30
Mar Mar	15.60	11.80	14.20	13.70	14.50	14.30
Apr Avr	15.60	11.60	14.20	13.70	14.50	14.30
May Mai	15.60	11.60	14.20	13.70	14.50	14.30
June Juin	15.60	11.60	14.10	13.70	14.50	14.30
July Juil	15.60	11.50	14.10	13.70	14.50	14.30
Aug Aout	15.60	11.50	14.10	13.70	14.50	14.30
Sept Sept	15.60	11.50	14.00	13.70	14.50	14.30
Oct Oct	15.60	11.70	14.00	13.70	14.50	14.30
Nov Nov	15.60	11.70	14.00	13.70	14.50	14.30
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992	15.60	11.65	14.12	13.70	14.50	14.30
1991	15.22	12.38	15.31	13.13	11.97	11.98
% change - Var. en %	2.5	-5.9	-7.8	4.4	21.1	19.3
CANSIM(A)	E 313326	E 313327	E 313328	E 313329	E 313330	E 313331
CANSIM(H)	E 13326	E 13327	E 13328	E 13329	E 13330	E 13331

Prices - Prix

Provincial fuel taxes - diesel (cont'd)

Taxes provinciales sur les carburants - diesel (suite)

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents/litre						
1981		4.98	7.88	-	5.58	5.69
1982		6.57	2.97	-	6.82	7.46
1983		8.27	-	-	7.29	7.82
1984		8.60	-	-	8.11	7.35
1985		9.05	-	-	8.61	7.62
1986		9.20	-	-	8.24	7.91
1987		9.72	3.50	2.92	7.59	8.50
1988		9.90	7.00	5.00	8.01	9.14
1989		9.90	9.50	5.00	8.63	9.68
1990		9.90	10.00	6.50	10.01	10.45
1991	Jan Jan	9.90	10.00	7.00	11.44	11.18
	Feb Feb	9.90	10.00	7.00	11.44	11.16
	Mar Mar	9.90	10.00	7.00	11.44	11.19
	Apr Avr	9.90	10.00	7.00	11.18	11.16
	May Mai	10.90	10.00	9.00	11.18	11.03
	June Juin	10.90	10.00	9.00	11.18	11.37
	July Juil	10.90	10.00	9.00	9.26	11.07
	Aug Aout	10.90	10.00	9.00	9.26	11.07
	Sept Sept	10.90	10.00	9.00	9.26	11.46
	Oct Oct	10.90	10.00	9.00	9.26	11.46
	Nov Nov	10.90	10.00	9.00	9.26	11.46
	Dec Dec	10.90	10.00	9.00	9.26	11.46
Average - Moyenne		10.57	10.00	8.33	10.29	11.26
1992	Jan Jan	10.90	10.00	9.00	10.20	12.39
	Feb Feb	10.90	10.00	9.00	10.20	12.39
	Mar Mar	10.90	10.00	9.00	10.20	12.39
	Apr Avr	10.90	10.00	9.00	10.50	12.43
	May Mai	10.90	10.00	9.00	10.50	12.43
	June Juin	10.90	13.00	9.00	10.50	12.67
	July Juil	10.90	13.00	9.00	10.50	12.66
	Aug Aout	10.90	13.00	9.00	10.50	12.66
	Sept Sept	10.90	13.00	9.00	10.50	12.66
	Oct Oct	10.90	13.00	9.00	10.50	12.66
	Nov Nov	10.90	13.00	9.00	10.50	12.66
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992		10.90	11.64	9.00	10.42	12.55
1991		10.54	10.00	8.27	10.38	11.24
% change - Var. en %		3.5	16.4	8.8	0.4	11.6
CANSIM(A)		E 313332	E 313333	E 313334	E 313335	E 313325
CANSIM(H)		E 13332	E 13333	E 13334	E 13325	E 13325

Prices - Prix

Natural gas prices and pipeline tolls

Prix du gaz naturel et tarifs de gazoducs

	Alberta average market Price ^a	Nova Toll to Alberta border	TCPL Toll to Eastern Zone ^b	Export prices ^c	
Period				Prix d'exportation ^c	
Période	Prix moyen du marché en Alberta ^a	Tarif de Nova, frontière de l'Alberta	Tarif de TCPL, zone ^b de l'est	\$CDN.	\$U.S.
				\$Can.	\$É.-U.
cents per gigajoules - cents le gigajoules					
1981	538.23	449.16
1982	567.52	460.00
1983	522.38	423.92
1984	530.98	410.00
1985	409.00	299.59
1986	323.67	233.03
1987	245.83	185.65
1988	217.58	176.79
1989	152.83	211.08	178.24
1990	155.25	211.92	180.09
1991 Jan Jan	164.00	226.00	198.11
Feb Feb	159.00	214.00	195.74
Mar Mar	149.00	199.00	195.35
Apr Avr	142.00	195.00	185.55
May Mai	138.00	192.00	173.10
June Juin	130.00	194.00	170.50
July Juil	125.00	187.00	168.82
Aug Aout	118.00	176.00	169.33
Sept Sept	118.00	182.00	170.65
Oct Oct	122.00	192.00	161.36
Nov Nov	133.00	209.00	161.02
Dec Dec	136.00	213.00	167.58
Average - Moyenne	136.17	198.25	176.43
1992 Jan Jan	136.00	215.00	185.91
Feb Feb	126.00	189.00	159.83
Mar Mar	122.00	186.00	155.96
Apr Avr	124.00	186.00	156.63
May Mai	126.00	196.00	163.47
June Juin	128.00	205.00	171.42
July Juil	121.00	194.00	162.79
Aug Aout	128.00	210.00	176.34
Average to date - Moyenne à ce jour					
1992	126.38	197.63	166.54
1991	140.63	197.88	182.06
% change - Var. en %	-10.1	-0.1	-8.5
CANSIM(A)	E 313350	E 313351	E 313352	E 313353	NC
CANSIM(M)	E 13350	E 13351	E 13352	E 13353	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative natural gas prices - residential sales(10)

Prix représentatifs du gaz naturel - ventes, secteur résidentielles(10)

Periode	N.B.	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période	N.-B.						C.-B.	
cents per cubic metre - cents par mètre cube								
1981	18.02	16.74	15.99	12.97	10.30	9.50	11.84	13.20
1982	23.08	21.91	18.81	15.42	12.33	10.05	15.57	15.39
1983	25.00	23.68	21.76	17.58	13.49	12.58	17.05	17.99
1984	32.43	25.07	21.98	18.00	14.37	13.03	17.22	18.46
1985	30.52	25.25	22.14	18.19	14.65	13.50	17.48	18.65
1986	30.87	24.55	21.87	18.18	14.62	13.28	17.99	18.88
1987	30.57	25.11	21.54	18.53	14.14	12.95	17.62	18.60
1988	...	26.08	21.27	16.52	14.84	12.34	17.62	18.39
1989	...	25.48	19.45	16.58	14.37	11.99	18.18	17.33
1990	...	26.48	19.73	18.65	15.39	12.23	18.26	17.75
1991 Jan Jan	...	25.92	19.16	17.74	13.89	11.18	17.14	16.83
Feb Feb	...	26.12	19.27	17.74	14.74	12.31	17.46	17.88
Mar Mar	...	26.62	19.49	18.00	14.28	11.44	17.30	17.26
Apr Avr	...	27.26	21.15	18.10	15.10	12.04	18.04	18.94
May Mai	...	28.49	20.70	18.51	16.53	14.43	18.08	19.07
June Juin	...	31.67	24.64	18.60	23.19	17.17	19.68	22.08
July Juil	...	33.40	24.97	19.29	22.26	22.60	20.97	23.78
Aug Aout	...	34.21	25.39	18.89	21.47	21.25	23.98	24.01
Sept Sept	...	30.28	25.95	19.42	18.74	15.17	21.04	21.23
Oct Oct	...	30.89	21.46	17.78	15.04	12.00	19.98	17.71
Nov Nov	...	28.02	19.84	18.10	14.58	12.13	18.26	17.24
Dec Dec	...	28.36	20.29	17.50	14.19	11.78	17.38	17.59
Average - Moyenne	...	27.66	20.48	17.96	15.22	12.65	18.21	18.17
1992 Jan Jan	...	27.57	20.00	17.39	14.30	11.81	17.83	17.97
Feb Feb	...	27.38	19.96	19.02	14.51	11.91	18.78	18.32
Mar Mar	...	27.21	20.13	19.42	15.68	12.50	18.07	18.68
Apr Avr	...	28.08	20.55	19.27	16.32	14.48	19.27	19.46
May Mai	...	28.68	21.04	22.12	17.50	14.22	20.37	19.86
June Juin	...	32.14	23.30	21.00	20.53	18.03	21.64	22.17
July Juil	...	33.53	24.58	20.50	20.65	18.58	27.98	23.49
Average to date - Moyenne à ce jour								
1992	...	28.07	20.52	19.07	15.90	13.26	19.29	19.04
1991	...	27.04	20.14	17.95	15.16	12.56	17.80	18.13
% change - Var. en %	...	3.8	1.9	6.2	4.9	5.6	8.4	5.0
CANSIM(A)	E 313376	E 313377	E 313378	E 313379	E 313380	E 313381	E 313382	E 313375
CANSIM(H)	E 13376	E 13377	E 13378	E 13379	E 13380	E 13381	E 13382	E 13375

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Representative natural gas prices - commercial sales(10)

Prix représentatifs du gaz naturel - ventes secteur commerciales(10)

Period	N.B.	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période	N.-B.						C.-B.	
cents per cubic metre - cents par mètre cube								
1981	20.15	15.07	12.86	11.89	9.37	7.53	10.77	11.21
1982	29.65	18.70	15.71	14.48	11.12	8.28	14.60	13.30
1983	35.69	21.16	18.18	15.84	11.97	9.74	15.11	15.30
1984	49.94	22.15	18.46	16.11	12.69	9.97	16.04	15.77
1985	50.44	22.09	18.45	16.02	12.69	10.25	16.49	15.86
1986	52.25	21.53	18.18	15.83	12.64	10.50	16.92	16.10
1987	56.13	21.89	17.60	15.32	11.71	9.92	15.89	15.71
1988	...	23.14	17.28	13.22	12.97	9.19	16.20	15.54
1989	...	21.25	16.23	13.03	12.88	8.95	16.43	14.78
1990	...	21.76	16.01	13.08	13.69	9.12	16.41	14.80
1991 Jan Jan	...	22.56	16.10	12.14	13.02	9.42	16.34	14.87
Feb Feb	...	22.30	16.12	12.14	13.28	9.56	16.87	15.42
Mar Mar	...	22.71	16.32	12.42	13.20	9.18	16.30	15.16
Apr Avr	...	23.08	17.87	12.00	13.40	8.58	16.45	16.19
May Mai	...	23.68	16.85	12.30	14.15	9.07	16.37	15.84
June Juin	...	26.45	16.39	12.20	17.93	9.35	16.68	15.82
July Juil	...	23.73	16.67	12.19	16.56	7.90	16.89	15.44
Aug Aout	...	23.25	16.93	12.45	16.80	9.15	16.61	15.76
Sept Sept	...	23.63	17.41	12.60	15.20	6.98	16.76	14.19
Oct Oct	...	23.15	16.25	12.00	13.67	7.85	16.70	14.01
Nov Nov	...	23.07	16.09	12.44	13.38	9.36	16.44	14.61
Dec Dec	...	23.12	17.01	11.90	13.16	9.32	16.12	15.24
Average - Moyenne	...	23.03	16.55	12.19	13.53	8.99	16.48	15.15
1992 Jan Jan	...	23.15	16.84	11.90	13.19	9.46	16.92	15.77
Feb Feb	...	23.32	16.89	11.54	13.26	9.36	17.62	15.95
Mar Mar	...	23.09	16.91	11.40	13.92	9.42	17.09	16.13
Apr Avr	...	23.87	16.04	11.67	14.20	8.63	17.31	15.52
May Mai	...	24.72	16.10	12.30	14.74	8.78	17.82	15.84
June Juin	...	24.56	16.89	12.00	16.51	9.01	20.82	16.44
July Juil	...	23.83	16.63	11.80	17.09	8.97	16.32	15.41
Average to date - Moyenne à ce jour								
1992	...	23.54	16.67	11.70	13.90	9.18	17.48	15.86
1991	...	22.96	16.50	12.20	13.45	9.18	16.50	15.38
% change - Var. en %	...	2.5	1.1	-4.1	3.3	-	5.9	3.2
CANSIM(A)	E 313401	E 313402	E 313403	E 313404	E 313405	E 313406	E 313407	E 313400
CANSIM(M)	E 13401	E 13402	E 13403	E 13404	E 13405	E 13406	E 13407	E 13400

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prix représentatifs du gaz naturel - ventes, secteur industrielles(10)

Periode	N.B.		Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	
Période	N.-B.							C.-B.	Canada
cents per cubic metre - cents par mètre cube									
1981	...	12.34	11.42	10.25	8.32	6.99	8.73	9.59	
1982	...	16.09	14.12	12.67	10.58	7.15	11.99	11.38	
1983	...	17.23	15.80	13.37	11.38	7.87	12.08	12.52	
1984	...	18.44	15.80	13.44	11.56	7.55	12.73	12.58	
1985	...	17.24	15.70	13.23	11.50	7.77	12.85	12.53	
1986	...	17.31	15.26	12.80	11.50	7.73	12.05	12.19	
1987	...	17.05	13.42	11.88	9.92	7.81	8.50	11.17	
1988	...	16.83	13.24	10.71	9.17	6.78	8.60	10.68	
1989	...	14.76	12.80	10.35	9.07	5.09	7.18	9.09	
1990	...	15.00	12.61	10.06	10.59	4.74	8.32	9.06	
1991 Jan Jan	...	16.14	12.91	12.16	9.97	5.11	8.59	9.79	
Feb Feb	...	16.28	13.02	12.16	10.34	5.14	8.10	10.01	
Mar Mar	...	15.81	13.00	12.00	11.26	4.73	8.61	9.64	
Apr Avr	...	15.52	12.61	10.58	10.61	4.81	8.50	9.34	
May Mai	...	15.71	12.50	10.96	11.99	4.63	8.08	8.80	
June Juin	...	16.04	12.45	10.27	12.07	4.65	7.85	8.87	
July Juil	...	16.02	12.53	10.27	12.55	4.58	8.33	8.48	
Aug Aout	...	15.38	12.71	10.10	12.03	4.60	8.01	8.64	
Sept Sept	...	15.91	12.34	9.50	12.51	4.83	7.84	8.91	
Oct Oct	...	15.86	12.36	9.20	11.47	4.77	6.87	8.74	
Nov Nov	...	15.82	12.57	9.30	10.76	4.89	6.99	9.21	
Dec Dec	...	16.26	13.06	9.10	10.65	4.94	7.39	9.54	
Average - Moyenne	...	15.91	12.71	10.49	11.02	4.81	7.92	9.22	
1992 Jan Jan	...	16.64	13.07	11.82	10.64	4.94	7.53	9.87	
Feb Feb	...	16.56	13.16	11.70	8.98	5.03	7.88	10.22	
Mar Mar	...	16.77	13.09	11.07	12.66	5.12	8.01	10.02	
Apr Avr	...	16.45	11.72	11.00	8.83	5.17	8.17	9.37	
May Mai	...	16.30	11.95	10.90	14.35	5.35	9.38	9.12	
June Juin	...	16.27	12.12	9.96	8.11	5.22	8.09	9.15	
July Juil	...	18.79	12.11	9.97	11.48	5.03	6.53	9.11	
Average to date - Moyenne à ce jour									
1992	...	16.77	12.56	11.09	10.30	5.12	7.81	9.60	
1991	...	15.93	12.77	11.34	10.86	4.81	8.33	9.34	
% change - Var. en %	...	5.3	-1.6	-2.2	-5.2	6.4	-6.2	2.8	
CANSIM(A)	E 313426	E 313427	E 313428	E 313429	E 313430	E 313431	E 313432	E 313425	
CANSIM(H)	E 13426	E 13427	E 13428	E 13429	E 13430	E 13431	E 13432	E 13425	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données



Prices - Prix

Representative natural gas prices - total sales(10)

Prix représentatifs du gaz naturel - ventes totales(10)

Periode	N.B.	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période	N.-B.						C.-B.	
cents per cubic metre - cents par mètre cube								
1981	19.77	13.62	12.81	11.78	9.12	7.60	10.19	10.80
1982	28.67	17.79	15.85	14.39	11.28	8.11	13.77	12.94
1983	34.06	19.08	18.01	15.82	12.19	9.29	14.16	14.55
1984	48.17	20.17	18.13	16.09	12.71	9.14	15.10	14.74
1985	47.82	19.39	18.07	16.14	12.84	9.44	15.21	14.80
1986	48.77	19.33	17.88	15.91	12.85	9.22	15.17	14.73
1987	50.63	19.24	16.79	15.40	11.84	9.09	13.17	13.98
1988	...	19.52	16.76	13.78	12.92	8.10	13.81	13.65
1989	...	17.66	15.80	13.74	13.46	6.92	12.54	12.50
1990	...	18.07	15.75	14.48	14.45	6.80	14.02	12.66
1991 Jan Jan	...	19.84	16.26	14.36	13.42	7.71	14.76	13.67
Feb Feb	...	19.87	16.29	14.56	14.00	7.49	14.54	14.01
Mar Mar	...	19.39	16.36	14.51	13.80	7.19	14.54	13.53
Apr Avr	...	19.09	16.98	13.66	14.15	6.56	14.56	13.56
May Mai	...	18.83	15.93	13.48	15.57	6.29	13.94	12.42
June Juin	...	18.51	15.88	12.68	20.69	6.23	13.63	12.01
July Juil	...	18.03	16.01	12.61	19.71	6.05	13.29	11.59
Aug Aout	...	17.25	16.09	13.24	19.40	6.12	13.69	11.74
Sept Sept	...	17.71	15.90	12.66	17.28	6.33	13.03	11.72
Oct Oct	...	18.24	15.69	13.41	14.44	6.60	13.46	11.95
Nov Nov	...	18.85	15.86	14.16	14.02	7.39	14.46	12.86
Dec Dec	...	19.80	16.86	13.65	13.69	7.44	14.33	13.64
Average - Moyenne	...	19.02	16.27	13.90	14.43	6.92	14.20	13.01
1992 Jan Jan	...	20.45	16.88	14.13	13.78	7.43	14.85	14.18
Feb Feb	...	20.70	16.93	14.62	13.88	7.64	15.56	14.58
Mar Mar	...	20.51	16.84	14.59	14.90	7.34	15.16	14.35
Apr Avr	...	20.32	16.21	14.29	15.21	7.41	15.82	13.87
May Mai	...	20.06	15.65	14.93	16.40	6.88	16.21	12.90
June Juin	...	18.61	15.53	14.07	17.96	6.63	16.55	12.35
July Juil	...	20.29	15.77	13.64	19.18	6.52	13.95	12.26
Average to date - Moyenne à ce jour								
1992	...	20.25	16.50	14.38	14.95	7.19	15.35	13.79
1991	...	19.27	16.32	14.10	14.34	6.93	14.36	13.26
% change - Var. en %	...	5.1	1.1	2.0	4.2	3.8	6.9	4.0
CANSIM(A)	E 313451	E 313452	E 313453	E 313454	E 313455	E 313456	E 313457	E 313450
CANSIM(M)	E 13451	E 13452	E 13453	E 13454	E 13455	E 13456	E 13457	E 13450

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity rates - residential (monthly consumption 1 000 KW.h) (5)

Tarifs d'électricité - secteur résidentielles (consommation mensuelle 1 000 KW.h) (5)

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents per KW.h (taxes included) - cents par KW.h (taxes comprises)						
1981	4.52	8.95	4.97	5.14	3.28	3.57
1982	5.32	10.86	4.97	5.28	3.75	3.98
1983	5.56	10.74	6.44	5.32	4.04	4.27
1984	5.81	11.17	6.57	5.90	4.22	4.69
1985	6.85	10.98	6.57	6.43	4.32	5.09
1986	7.00	8.49	7.09	6.54	4.52	5.29
1987	6.97	8.29	7.26	6.54	4.74	5.63
1988	7.02	9.36	7.26	6.54	4.93	5.99
1989	6.83	9.13	7.66	6.46	5.16	6.40
1990	7.34	9.91	7.96	6.46	5.46	6.97
1991 Jan Jan	8.25	10.95	8.57	7.37	5.95	8.30
Feb Feb	8.25	10.98	8.57	7.37	5.95	8.30
Mar Mar	8.25	10.97	8.57	7.37	5.95	8.30
Apr Avr	8.25	10.98	9.02	7.20	5.95	8.30
May Mai	8.25	10.93	9.02	7.20	6.33	8.30
June Juin	8.25	10.89	9.02	7.20	6.33	8.30
July Juil	8.32	10.90	9.02	7.20	6.33	8.30
Aug Aout	8.32	11.68	9.02	7.20	6.33	8.30
Sept Sept	8.32	11.81	9.02	7.20	6.33	8.30
Oct Oct	8.32	11.36	9.02	7.20	6.33	8.30
Nov Nov	8.32	11.64	9.02	7.20	6.33	8.30
Dec Dec	8.32	11.55	9.02	7.20	6.33	8.30
Average - Moyenne	8.28	11.22	8.91	7.24	6.20	8.30
1992 Jan Jan	8.56	11.52	9.02	7.20	6.33	9.41
Feb Feb	8.56	11.48	9.02	7.20	6.33	9.41
Mar Mar	8.56	11.42	9.02	7.20	6.33	9.41
Apr Avr	8.56	11.42	9.31	7.20	6.33	9.41
May Mai	8.56	11.41	9.31	7.20	6.54	9.41
June Juin	8.56	11.53	9.31	7.20	6.54	9.41
July Juil	8.63	11.69	9.31	7.20	6.54	9.41
Aug Aout	8.63	11.72	9.31	7.20	6.54	9.41
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992	8.58	11.52	9.20	7.20	6.44	9.41
1991	8.27	11.04	8.85	7.26	6.14	8.30
% change - Var. en %	3.7	4.4	4.0	-0.9	4.8	13.4
CANSIM(A)	E 313476	E 313477	E 313478	E 313479	E 313480	E 313481
CANSIM(H)	E 13476	E 13477	E 13478	E 13479	E 13480	E 13481

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity rates - residential (monthly consumption 1 000 KW.h) (5) (cont'd)

Tarifs d'électricité - secteur résidentielles (consommation mensuelle 1 000 KW.h) (5) (suite)

Periode	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période				C.-B.	
cents per KW.h (taxes included) - cents par KW.h (taxes comprises)					
1981	3.32	3.87	3.28	3.83	3.65
1982	3.32	4.16	3.90	4.53	4.10
1983	3.51	4.46	4.55	4.76	4.42
1984	3.88	4.95	4.97	5.09	4.75
1985	4.11	5.19	5.17	5.59	5.04
1986	4.25	5.54	5.12	5.47	5.17
1987	4.61	6.05	5.07	5.49	5.39
1988	4.92	6.68	5.01	5.49	5.62
1989	5.40	7.10	5.24	5.51	5.89
1990	5.47	7.10	5.24	6.39	6.32
1991 Jan Jan	5.92	7.60	6.59	7.09	7.20
Feb Fév	5.92	7.60	6.59	7.09	7.20
Mar Mar	5.92	7.60	6.59	7.09	7.20
Apr Avr	6.06	8.10	6.59	6.24	7.13
May Mai	6.06	8.10	6.59	6.24	7.25
June Juin	6.06	8.10	6.94	6.24	7.27
July Juil	6.06	8.10	6.94	6.24	7.27
Aug Aout	6.06	8.10	6.94	6.24	7.28
Sept Sept	6.06	8.10	6.94	6.24	7.28
Oct Oct	6.06	8.10	6.94	6.24	7.28
Nov Nov	6.06	8.10	6.94	6.24	7.28
Dec Dec	6.06	8.10	6.94	6.24	7.28
Average - Moyenne	6.03	7.98	6.79	6.45	7.24
1992 Jan Jan	6.06	8.10	6.94	6.34	7.68
Feb Fév	6.06	8.10	6.94	6.34	7.68
Mar Mar	6.06	8.00	6.94	6.34	7.68
Apr Avr	6.28	8.00	6.94	6.34	7.70
May Mai	6.28	8.00	6.94	6.34	7.77
June Juin	6.28	8.00	6.94	6.34	7.77
July Juil	6.28	8.00	6.94	6.46	7.78
Aug Aout	6.28	8.00	6.94	6.46	7.78
Average to date - Moyenne à ce jour					
1992	6.20	8.03	6.94	6.37	7.73
1991	6.01	7.91	6.72	6.56	7.22
% change - Var. en %	3.2	1.4	3.3	-2.9	7.0
CANSIM(A)	E 313482	E 313483	E 313484	E 313485	E 313475
CANSIM(H)	E 13482	E 13483	E 13484	E 13485	E 13475

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity rates - commercial (monthly consumption 500 000 KW.h) (5)

Tarifs d'électricité - secteur commerciales (consommation mensuelle 500 000 KW.h) (5)

Period		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cants per KW.h (taxes included) - cents par KW.h (taxes comprises)							
1981		3.68	8.74	4.76	5.45	2.93	3.00
1982		4.25	10.48	4.76	5.59	3.47	3.33
1983		4.48	10.44	5.95	5.93	3.73	3.56
1984		4.68	11.10	6.20	6.25	3.92	3.90
1985		5.92	11.16	6.20	6.43	3.99	4.24
1986		5.98	8.48	6.69	6.47	4.17	4.41
1987		5.97	6.61	6.85	6.47	4.37	4.66
1988		6.08	6.78	6.85	6.47	4.54	4.94
1989		5.79	6.40	7.07	6.47	4.72	5.29
1990		5.90	9.34	7.28	6.47	4.91	5.74
1991	Jan Jan	6.64	10.30	7.82	7.41	5.33	6.82
	Feb Fév	6.64	10.36	7.82	7.41	5.33	6.82
	Mar Mar	6.64	10.33	7.82	7.41	5.33	6.82
	Apr Avr	6.51	10.34	8.19	7.41	5.33	6.82
	May Mai	6.51	10.28	8.19	7.41	5.66	6.82
	June Juin	6.51	10.25	8.19	7.41	5.66	6.82
	July Juil	6.61	10.37	8.19	7.41	5.66	6.82
	Aug Aout	6.61	10.41	8.19	7.41	5.66	6.82
	Sept Sept	6.61	10.54	8.19	7.41	5.66	6.82
	Oct Oct	6.61	10.09	8.19	7.41	5.66	6.82
	Nov Nov	6.61	10.37	8.19	7.41	5.66	6.82
	Dec Déc	6.74	10.29	8.19	7.41	5.66	6.82
Average - Moyenne		6.60	10.33	8.10	7.41	5.55	6.82
1992	Jan Jan	6.70	10.26	8.19	6.79	5.66	7.74
	Feb Fév	6.70	10.21	8.19	6.79	5.66	7.74
	Mar Mar	6.70	10.15	8.19	6.79	5.66	7.74
	Apr Avr	6.51	10.15	8.30	6.79	5.66	7.74
	May Mai	6.51	10.14	8.30	6.79	5.88	7.74
	June Juin	6.51	10.08	8.30	6.79	5.88	7.74
	July Juil	6.56	10.04	8.30	6.79	5.88	7.74
	Aug Aout	6.56	10.52	8.30	6.79	5.88	7.74
Average to date - Moyenne à ce jour							
1992		6.59	10.19	8.26	6.79	5.77	7.74
1991		6.58	10.33	8.05	7.41	5.49	6.82
% change - Var. en %		0.2	-1.3	2.6	-8.4	5.0	13.5
CANSIM(A)	E 313501	E 313502	E 313503	E 313504	E 313505	E 313506	
CANSIM(H)	E 13501	E 13502	E 13503	E 13504	E 13505	E 13506	

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity rates - commercial (monthly consumption 500 000 KW.h) (5) (cont'd)

Tarifs d'électricité - secteur commerciales (consommation mensuelle 500 000 KW.h) (5) (suite)

Perioda		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents per KW.h (taxes included) - cents par KW.h (taxes comprises)						
1981		2.40	3.28	2.52	2.78	3.07
1982		2.40	3.78	2.99	3.24	3.51
1983		2.54	4.09	3.46	3.48	3.80
1984		2.81	4.61	3.75	3.78	4.08
1985		2.98	4.94	3.85	3.93	4.29
1986		3.09	5.32	3.81	3.98	4.42
1987		3.40	5.64	3.76	4.00	4.58
1988		3.64	6.29	3.72	4.00	4.77
1989		3.80	6.10	3.89	4.01	4.96
1990		3.98	6.10	3.89	4.13	5.24
1991	Jan Jan	3.98	6.99	4.16	4.43	5.89
	Feb Fév	3.98	6.99	4.16	4.43	5.89
	Mar Mar	3.98	6.99	4.16	4.43	5.89
	Apr Avr	4.37	6.99	4.16	4.48	5.92
	May Mai	4.37	6.99	4.16	4.48	6.03
	June Juin	4.37	6.99	4.13	4.48	6.03
	July Juil	4.37	6.99	4.13	4.48	6.03
	Aug Aout	4.37	6.99	4.13	4.48	6.03
	Sept Sept	4.37	6.99	4.13	4.48	6.03
	Oct Oct	4.37	6.99	4.13	4.48	6.03
	Nov Nov	4.37	6.99	4.13	4.48	6.03
	Dec Dec	4.37	6.99	4.13	4.48	6.03
Average - Moyenne		4.27	6.99	4.14	4.47	5.99
1992	Jan Jan	4.37	6.96	4.13	4.57	6.34
	Feb Fév	4.37	6.96	4.13	4.57	6.34
	Mar Mar	4.37	7.27	4.13	4.57	6.35
	Apr Avr	4.48	7.27	4.13	4.57	6.36
	May Mai	4.48	7.27	4.13	4.57	6.43
	June Juin	4.48	7.27	4.13	4.57	6.43
	July Juil	4.48	7.27	4.13	4.57	6.43
	Aug Aout	4.48	7.27	4.13	4.68	6.44
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992		4.44	7.19	4.13	4.58	6.39
1991		4.22	6.99	4.15	4.46	5.96
% change - Var. en %		5.1	2.9	-0.5	2.7	7.1
CANSIM(A)		E 313507	E 313508	E 313509	E 313510	E 313500
CANSIM(M)		E 13507	E 13508	E 13509	E 13510	E 13500

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity rates - industrial (monthly consumption 3 100 000 KW.h) (5)

Tarifs d'électricité - secteur industrielles (consommation mensuelle 3 100 000 KW.h) (5)

Period		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période		T.-N.	I.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents per KW.h (taxes included) - cents par KW.h (taxes comprises)							
1981		3.28	7.84	3.36	3.39	2.54	2.70
1982		3.94	9.47	3.36	3.50	2.83	3.00
1983		4.17	9.43	4.16	3.72	3.04	3.21
1984		4.34	10.22	4.33	3.81	2.97	3.52
1985		5.61	10.76	4.33	4.19	2.84	3.85
1986		5.66	7.58	4.68	4.24	3.08	4.13
1987		5.06	5.72	4.79	4.24	3.12	4.23
1988		5.58	6.45	4.79	4.24	3.25	4.49
1989		5.06	6.22	4.98	4.24	3.38	4.89
1990		4.85	6.90	5.18	4.24	3.47	5.15
1991	Jan Jan	5.12	7.47	5.21	4.53	3.49	6.08
	Feb Feb	5.12	7.49	5.21	4.53	3.49	6.08
	Mar Mar	5.12	7.49	5.21	4.53	3.49	6.08
	Apr Avr	5.03	7.96	5.44	4.60	3.49	4.97
	May Mai	5.03	7.92	5.44	4.60	3.50	4.97
	June Juin	5.03	7.89	5.44	4.60	3.50	4.97
	July Juil	5.09	8.01	5.44	4.60	3.50	4.97
	Aug Aout	5.09	8.12	5.44	4.60	3.50	4.97
	Sept Sept	5.09	8.21	5.44	4.60	3.50	4.97
	Oct Oct	5.09	7.86	5.44	4.60	3.50	6.23
	Nov Nov	5.09	8.08	5.44	4.60	3.50	6.23
	Dec Dec	5.18	8.02	5.44	4.60	3.50	6.23
Average - Moyenne		5.09	7.88	5.38	4.58	3.50	5.56
1992	Jan Jan	5.07	7.99	5.44	4.60	3.50	7.04
	Feb Feb	5.07	7.96	5.44	4.60	3.50	7.04
	Mar Mar	5.07	7.91	5.44	4.60	3.50	7.04
	Apr Avr	5.94	7.91	5.54	4.60	3.47	5.70
	May Mai	5.94	7.90	5.54	4.60	3.47	5.70
	June Juin	5.94	7.92	5.54	4.60	3.47	5.70
	July Juil	5.98	7.93	5.54	4.60	3.47	5.70
	Aug Aout	5.98	8.68	5.54	4.60	3.47	5.70
Average to date - Moyenne à ce jour							
1992		5.62	8.03	5.50	4.60	3.48	6.20
1991		5.08	7.79	5.35	4.57	3.50	5.39
% change - Var. en %		10.7	3.0	2.8	0.6	-0.4	15.2
CANSIM(A)		E 313526	E 313527	E 313528	E 313529	E 313530	E 313531
CANSIM(H)		E 13526	E 13527	E 13528	E 13529	E 13530	E 13531

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity rates - industrial (monthly consumption 3 100 000 KW.h) (5) (cont'd)

Tarifs d'électricité - secteur industrielles (consommation mensuelle 3 100 000 KW.h) (5) (suite)

Periode		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C.	Canada
Période					C.-B.	
cents per KW.h (taxes included) - cents par KW.h (taxes comprises)						
1981		2.01	3.01	2.21	2.00	2.58
1982		2.04	3.45	2.46	2.47	2.93
1983		2.18	3.74	2.85	2.74	3.18
1984		2.36	4.29	3.24	2.99	3.35
1985		2.49	4.51	3.20	3.10	3.49
1986		2.52	4.80	3.17	3.15	3.66
1987		2.77	5.16	3.17	3.15	3.70
1988		2.94	4.36	3.10	3.15	3.84
1989		3.14	4.51	3.24	3.16	4.04
1990		3.50	4.51	3.24	3.25	4.19
1991	Jan Jan	3.61	4.51	3.24	3.26	4.55
	Feb Fév	3.61	4.51	3.24	3.26	4.55
	Mar Mar	3.61	4.51	3.24	3.26	4.55
	Apr Avr	3.55	4.51	3.24	3.31	4.18
	May Mai	3.55	4.51	3.24	3.31	4.18
	June Juin	3.55	4.51	4.70	3.31	4.25
	July Juil	3.55	4.51	4.70	3.31	4.25
	Aug Aout	3.55	4.51	4.70	3.31	4.26
	Sept Sept	3.55	4.51	4.70	3.31	4.26
	Oct Oct	3.55	4.51	4.70	3.31	4.69
	Nov Nov	3.55	4.51	4.70	3.31	4.70
	Dec Déc	3.55	4.51	4.70	3.31	4.70
Average - Moyenne		3.56	4.51	4.09	3.30	4.43
1992	Jan Jan	3.55	4.51	4.70	3.39	4.99
	Feb Fév	3.55	4.51	4.70	3.39	4.99
	Mar Mar	3.55	4.51	4.70	3.39	4.99
	Apr Avr	3.64	4.58	4.70	3.39	4.53
	May Mai	3.64	4.58	4.70	3.39	4.53
	June Juin	3.64	4.58	4.70	3.39	4.53
	July Juil	3.64	4.58	4.70	3.46	4.54
	Aug Aout	3.64	4.58	4.70	3.46	4.55
Average to date - Moyenne à ce jour						
1992		3.61	4.55	4.70	3.41	4.71
1991		3.57	4.51	3.79	3.29	4.35
% change - Var. en %		0.9	1.0	24.1	3.5	8.3
CANSIM(A)		E 313532	E 313533	E 313534	E 313535	E 313525
CANSIM(H)		E 13532	E 13533	E 13534	E 13535	E 13525

See Footnote(s) in Notes & Sources - Voir note(s) dans notes, sources des données

Prices - Prix

Electricity bills - residential (monthly consumption 750 KW.h)

Factures d'électricité - secteur résidentielles (consommation mensuelle de 750 KW.h)

Period	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre-Neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
dollars						
1981	34.82	29.74	37.38	38.03	24.00	24.86
1982	40.01	33.31	37.38	41.28	27.15	27.60
1983	44.25	35.47	44.93	41.28	31.72	32.83
1984	49.62	36.35	51.04	44.68	31.72	36.01
1985	55.99	70.96	51.54	47.34	33.45	39.17
1986	54.76	59.57	51.54	53.05	34.45	40.70
1987	54.96	72.17	56.93	53.05	36.30	43.47
1988	53.96	63.08	56.93	53.05	37.95	46.40
1989	55.32	73.25	56.93	53.05	39.37	49.72
1990	56.10	84.36	60.88	53.05	39.89	54.16
1991	65.59	84.36	62.38	60.62	46.72	64.49

CANSIM(A) E 313551 E 313552 E 313553 E 313554 E 313555 E 313556

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British-Columbia	Canada
Période				Colombie-Britannique	
dollars					
1981	26.37	28.21	23.29	29.74	26.24
1982	26.37	31.76	29.94	33.31	29.27
1983	26.37	31.76	35.07	37.03	34.06
1984	29.14	36.53	39.42	38.45	36.23
1985	31.43	39.83	39.42	41.89	38.55
1986	32.99	39.83	39.96	43.01	39.67
1987	33.88	42.98	39.97	43.75	41.75
1988	37.28	51.73	39.09	43.75	43.58
1989	39.35	55.37	40.84	43.75	45.62
1990	41.53	55.37	40.84	46.99	47.83
1991	46.36	59.25	51.42	58.38	56.46

CANSIM(A) E 313557 E 313558 E 313559 E 313560 E 313550

Prices - Prix

Electricity bills - residential (monthly consumption 5 000 KW.h, as at January 1st)

Factures d'électricité - secteur résidentielles (consommation mensuelle de 5 000 KW.h, au 1er janvier)

Period	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre-neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
dollars						
1981	182.66	336.79	221.35	182.39	153.74	165.30
1982	226.24	446.75	221.35	195.45	184.61	201.13
1983	257.63	510.17	257.04	195.45	198.24	221.14
1984	288.55	540.06	292.04	210.99	200.23	238.46
1985	330.21	536.33	292.54	220.26	200.23	247.63
1986	310.18	445.66	292.54	231.27	205.40	261.49
1987	310.18	368.16	323.41	231.27	216.46	275.90
1988	308.38	451.98	323.41	231.27	226.40	293.00
1989	312.10	390.29	323.41	231.27	235.64	318.09
1990	293.09	457.37	354.13	231.27	246.57	378.73
1991	351.12	511.78	388.25	268.87	281.60	378.73

CANSIM(A) E 313576 E 313577 E 313578 E 313579 E 313580 E 313581

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British-Columbia	Canada
Période				Colombie-Britannique	
dollars					
1981	141.96	156.30	136.07	157.24	162.07
1982	141.96	191.09	172.00	177.94	191.97
1983	141.96	191.09	201.79	196.75	209.23
1984	147.04	219.76	227.41	210.31	222.25
1985	158.61	246.47	227.41	225.06	229.55
1986	179.40	246.47	231.47	229.58	236.82
1987	185.04	265.98	231.58	233.72	246.88
1988	205.73	307.92	226.50	233.72	258.88
1989	217.93	321.38	236.65	233.72	271.60
1990	231.31	321.38	236.65	240.49	298.95
1991	259.56	343.88	297.49	270.75	322.47

CANSIM(A) E 313582 E 313583 E 313584 E 313585 E 313575

Prices - Prix

Electricity bills - commercial (monthly consumption 25 000 KW.h, as at January 1st)

Factures d'électricité - secteur commerciales (consommation mensuelle de 25 000 KW.h, au 1er janvier)

Period	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre-neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
dollars						
1981	1 318.94	2 646.20	1 703.50	1 576.50	1 105.38	1 138.05
1982	1 490.29	2 770.45	1 703.50	1 719.40	1 280.75	1 252.80
1983	1 703.24	2 816.07	2 012.00	1 719.40	1 374.49	1 340.55
1984	1 876.39	2 813.83	2 261.50	1 865.70	1 374.49	1 467.90
1985	1 876.39	3 342.88	2 261.50	1 948.12	1 454.17	1 564.65
1986	1 981.66	2 296.40	2 261.50	2 006.30	1 490.90	1 625.85
1987	1 981.66	2 296.40	2 261.50	2 006.30	1 569.93	1 717.65
1988	2 229.91	2 296.40	2 261.50	2 006.30	1 642.19	1 820.25
1989	2 209.01	2 320.04	2 261.50	2 006.30	1 699.31	1 920.60
1990	2 090.19	2 099.57	2 365.00	2 006.30	1 767.00	2 076.30
1991	2 447.36	2 927.25	2 590.14	2 146.76	2 036.28	2 423.02

CANSIM(A)	E 315701	E 315702	E 315703	E 315704	E 315705	E 315706
-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British-Columbia	Canada
Période				Colombie-Britannique	
dollars					
1981	896.84	1 080.62	1 013.00	955.94	1 136.34
1982	896.84	1 240.87	1 217.10	1 081.91	1 270.45
1983	896.84	1 389.64	1 367.38	1 191.10	1 369.12
1984	991.09	1 598.69	1 472.88	1 290.47	1 456.19
1985	1 069.21	1 763.68	1 472.88	1 374.29	1 541.39
1986	1 125.11	1 861.66	1 472.41	1 399.61	1 576.45
1987	1 157.57	2 031.20	1 472.49	1 426.15	1 663.50
1988	1 286.68	2 203.54	1 440.22	1 426.15	1 717.51
1989	1 387.57	2 138.29	1 504.76	1 426.15	1 777.05
1990	1 524.03	2 138.29	1 504.76	1 454.82	1 861.70
1991	1 630.72	2 138.29	1 844.16	1 529.89	2 126.17

CANSIM(A)	E 315707	E 315708	E 315709	E 315710	E 315700
-----------	----------	----------	----------	----------	----------

Prices - Prix

Electricity bills - industrial (monthly consumption 400 000 KW.h, as at January 1st)

Factures d'électricité - secteur industrielles (consommation mensuelle de 400 000 KW.h, au 1er janvier)

Period	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre-neuve	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
dollars						
1981	13 528.54	27 571.63	16 411.06	15 303.03	11 719.00	11 994.58
1982	15 224.35	36 765.45	16 411.06	16 912.05	13 724.60	13 557.40
1983	19 989.26	41 171.07	18 584.98	16 912.05	15 169.50	14 837.60
1984	19 989.26	43 341.17	21 104.61	18 389.61	14 719.50	15 952.85
1985	23 243.06	43 986.39	21 134.61	20 450.00	15 492.80	16 814.18
1986	21 412.87	35 663.58	21 134.61	20 450.00	15 166.00	17 393.78
1987	21 412.87	24 857.05	23 365.48	20 450.00	16 745.40	18 102.55
1988	21 880.10	29 359.45	23 365.48	20 450.00	18 025.40	19 021.90
1989	30 760.74	25 566.69	23 365.48	20 450.00	18 658.40	20 181.51
1990	25 090.57	28 402.38	24 729.21	20 450.00	19 403.40	21 422.85
1991	23 777.71	32 325.00	25 329.14	20 450.00	20 718.00	28 180.00

CANSIM(A) E 315651 E 315652 E 315653 E 315654 E 315655 E 315656

Period	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British-Columbia	Canada
Période				Colombie-Britannique	
dollars					
1981	10 183.03	13 038.10	10 166.57	11 012.73	12 065.92
1982	10 183.03	14 706.27	13 173.13	12 964.18	13 843.85
1983	10 183.03	16 934.03	15 295.09	14 266.87	15 275.09
1984	11 257.29	19 472.34	16 948.61	15 533.79	16 014.94
1985	12 144.25	21 963.42	16 948.61	16 544.44	16 928.36
1986	12 782.37	21 963.42	16 962.26	16 869.78	16 975.18
1987	13 136.31	23 552.56	16 964.47	17 196.29	17 788.92
1988	14 455.13	28 035.76	16 592.70	17 196.29	18 756.51
1989	16 300.75	29 111.80	17 336.24	17 196.29	19 666.36
1990	17 122.97	29 111.80	17 336.24	17 556.70	20 375.85
1991	17 790.82	29 111.80	20 714.47	17 813.97	23 423.09

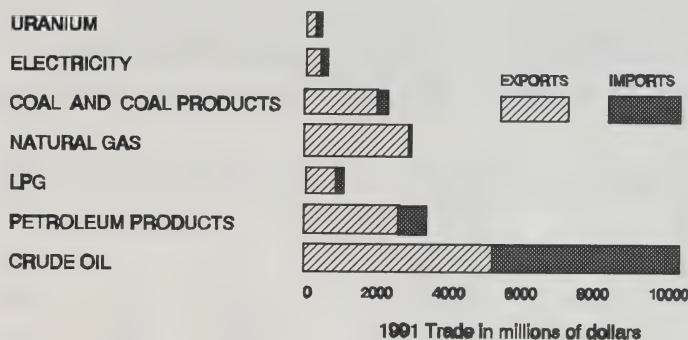
CANSIM(A) E 315657 E 315658 E 315659 E 315660 E 315650





Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada



1990 AND 1991 CANADIAN ENERGY TRADE

ENERGY STATISTICS UNIT
INFORMATION SYSTEMS SECTION
ECONOMIC AND FINANCIAL ANALYSIS BRANCH

April 1992

PREFACE

ENERGY TRADE PAPER 1990-1991

This is an abridged version of a paper prepared by the Energy Statistics Unit, Information Systems Section, Economics and Financial Analysis Branch of Energy, Mines and Resources Canada, printed with the permission of the authors in the interest of the users of the Handbook. If you have any questions or comments to make on the paper, please contact one of the persons listed below.

The information in this report is based mainly on data from the International Trade Division of Statistics Canada.

For further information please contact:

Don Smithers	(613) 992-6803
Clayton Gilders	(613) 996-8643
Ray Thomas	(613) 992-1194
Norm Davis	(613) 996-3787

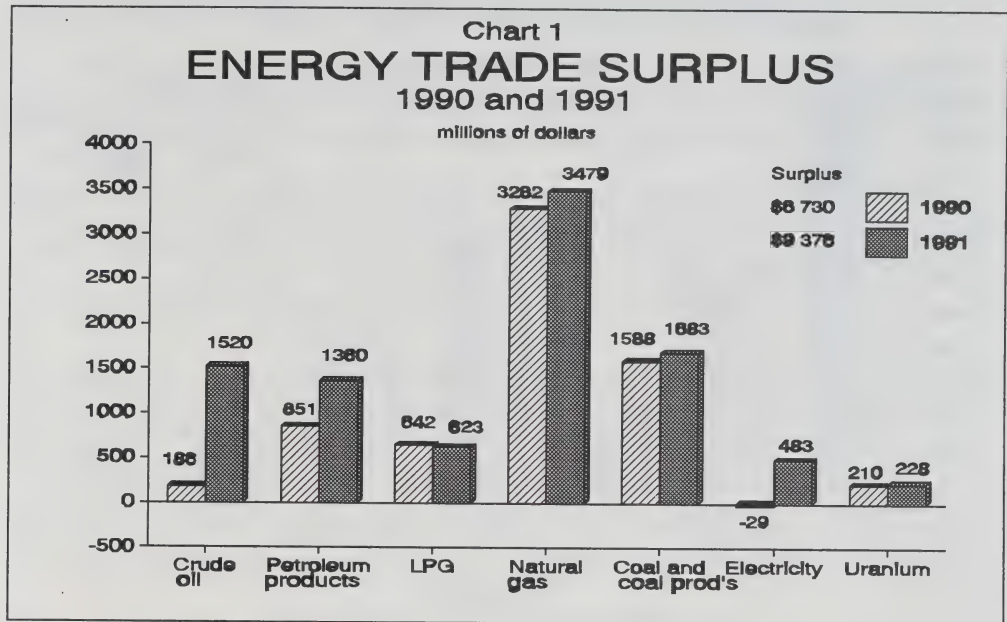
TABLE OF CONTENTS

ENERGY TRADE SURPLUS	1
ENERGY EXPORTS	1
ENERGY IMPORTS	3
ENERGY TRADE WITH THE U.S.	4
HISTORIC ENERGY TRADE BALANCES	5

La version française de ce texte est présentée à la suite de la version anglaise.

ENERGY TRADE SURPLUS

Canada continued to maintain a net energy trade surplus, recording an increase of 39.3 percent from \$6,730 million in 1990 to \$9,376 million in 1991.

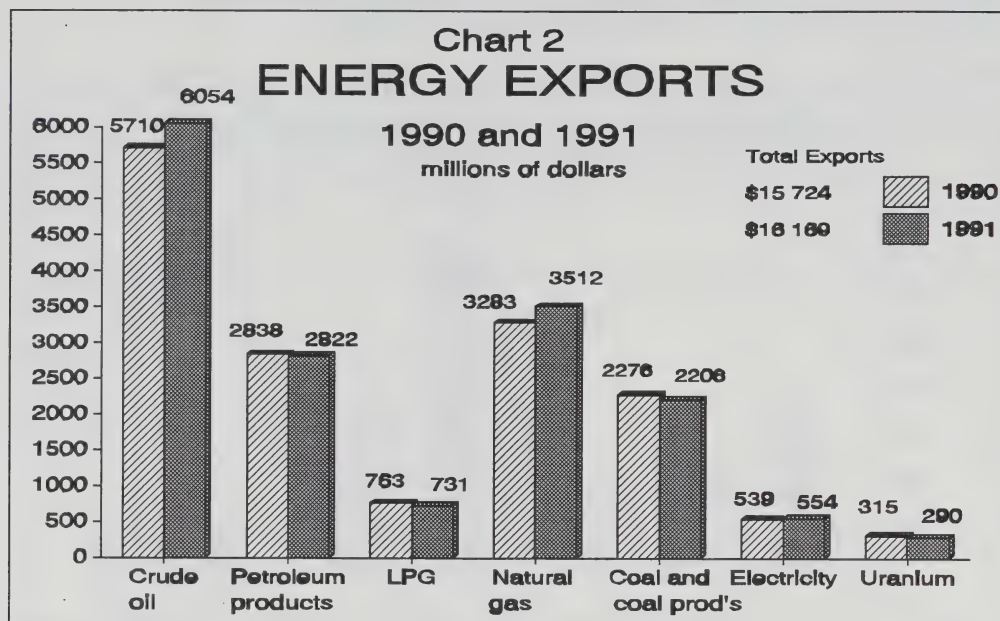


Natural gas accounted for 37.1 percent of the energy trade surplus in 1991, down from 48.8 percent in 1990. The **crude oil** share of the energy trade surplus increased markedly to 16.2 percent in 1991 from 2.8 percent in 1990. Its **net value** (exports minus imports) of trade increased by more than 700 percent from \$186 million to \$1,520 million.

ENERGY EXPORTS

The **total value of Canadian energy exports** in 1991 increased by 3.2 percent, from \$15.7 billion to \$16.2 billion. In terms of **value**, crude oil continues to be the principal energy export commodity, achieving a level of almost \$6.1 billion in 1991. Concerning its export **volume**, crude oil exports increased by 18.8 percent while its **value** rose by only 6.0 percent due to soft and unstable world oil prices. **Petroleum products** increased 64.5 percent in **volume**; however, they declined by almost one percent in **value** as a result of lower prices. The value of the **natural gas** exports increased 7.0 percent, or \$229 million, and export volumes increased 16.6 percent.

With the exception of uranium, the **volumes of energy exports** increased substantially. Petroleum products increased by a significant 64.5 percent, from 13.9 million cubic metres in 1990 to 22.9 million cubic metres in 1991.



Energy Export Volume: 1990 and 1991

	1990	1991	% Change in Volumes	% Change in Values
Crude Oil (10 ³ m ³)	36306	43140	18.8	6.0
Petroleum Products (10 ³ m ³)	13933	22918	64.5	-0.6
LPG (10 ³ m ³)	6266	7202	14.9	-4.2
Natural Gas (10 ⁶ m ³)	40656	47425	16.6	7.0
Coal and Coal Products (Kilotonnes)	32859	33642	2.4	-3.1
Electricity (GW.h)	16191	19250	18.9	2.8

The **value** of petroleum product exports dipped by less than one percent in 1991, from \$2,838 million in 1990 to \$2,822 million. The marked decline in crude oil prices during the year resulted in a decline in the prices of its associated products.

The **value** of crude oil exports increased by 6.0 percent to \$6.1 from \$5.7 billion, while the **volume** of crude oil exports increased by 18.8 percent, from 36.3 to 43.1 million m³. LPG export **values** decreased by 4.2 percent from \$763 to \$731 million while the **volumes** increased by 14.9 percent from 6.3 to 7.2 million m³.

The **value** of Canada's coal exports decreased by 3.1 percent, from \$2,276 million to \$2,206 million; and the **volume** rose by 2.4 percent, from 32 859 to 33 642 kilotonnes.

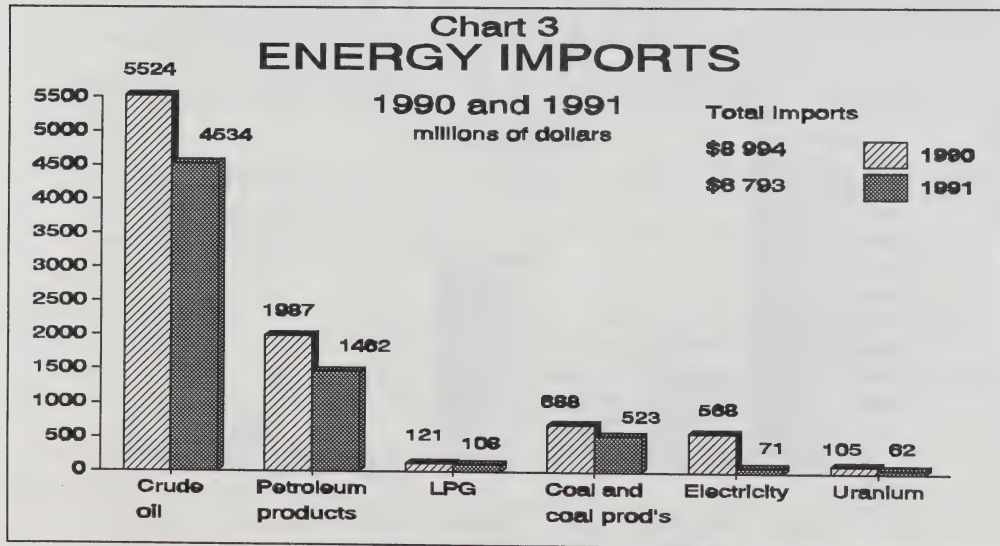
The **value** of electricity exports increased marginally by 2.8 percent, from \$539 to \$554 million and the **volume** increased by 18.9 percent. The augmentation in electricity exports was due to abnormally colder weather in the northeastern United States.

Energy trade export values in 1991 accounted for some 11 percent of our total merchandise export values. Transportation equipment industries continued to account for approximately 28 percent and wood and paper industries fell by one point to 14 percent.

ENERGY IMPORTS

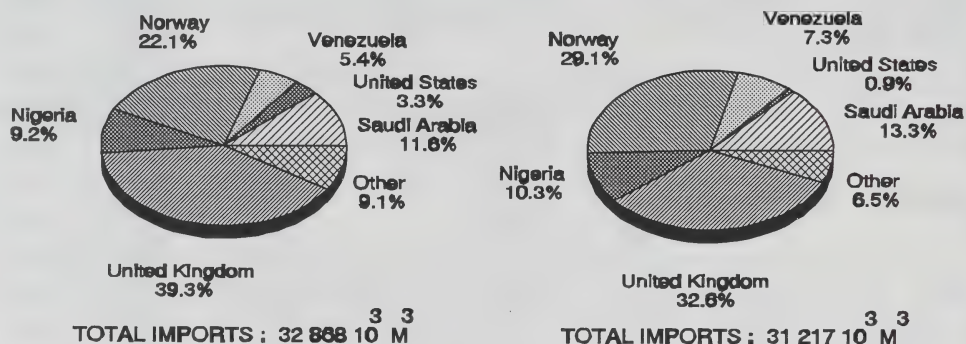
The **value** of total energy imports declined markedly by 24.5 percent, from \$9.0 to \$6.8 billion. In 1991, crude oil accounted for 66.7 percent of total energy imports, petroleum products for 21.5 percent, LPG's for 1.6 percent, coal and coal products 7.7 percent, electricity 1.0 percent and uranium for 0.9 percent.

Crude oil import **values** decreased by 18.0 percent and its **volumes** fell by 5.0 percent, from 32.9 to 31.2 million m³.



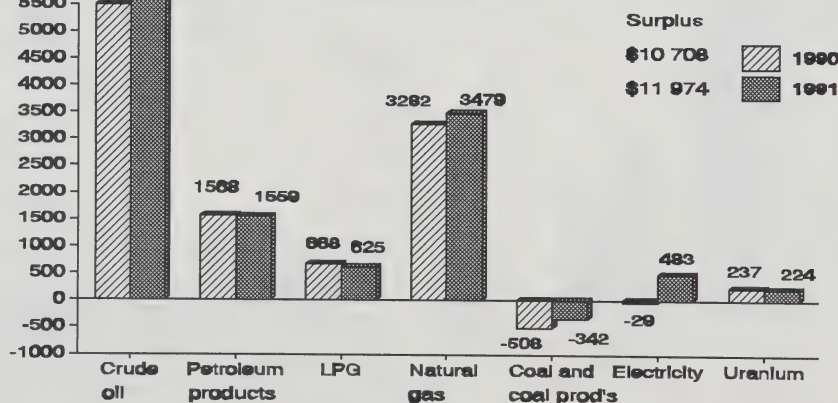
The United Kingdom's share of crude oil import volumes decreased from 39.3 to 32.6 percent. Norway continued in second place, increasing from 22.1 percent to 29.1 percent of import volumes. Nigeria's share increased from 9.2 percent to 10.3 percent, and imports from Saudi Arabia increased from 11.6 percent in 1990 to 13.3 percent in 1991.

Chart 4
ORIGIN OF CRUDE OIL IMPORT VOLUMES
percent of total imports



ENERGY TRADE WITH THE U.S.

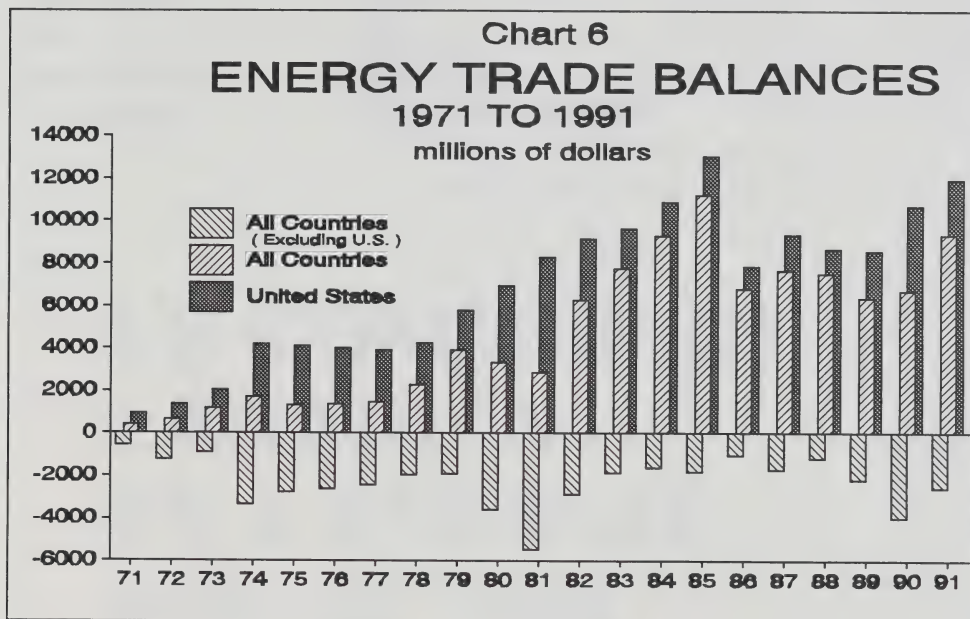
Chart 5
ENERGY TRADE SURPLUS WITH THE UNITED STATES
1990 and 1991
millions of dollars



In 1991, 83.8 percent of our energy exports went to the United States. The value of Canada's total energy trade surplus with the United States increased from \$10.7 billion in 1990 to \$12 billion in 1991. This \$12 billion surplus more than offsets the \$2.6 billion Canadian energy trade deficit with the rest of the world.

HISTORIC ENERGY TRADE BALANCES

Canada has been a net energy supplier to the United States since 1971, with a surplus rising from \$0.9 billion in 1971 to a peak of \$13.1 billion in 1985, levelling off at around \$9 billion from 1986 to 1990. In 1991, however, the surplus was close to \$12 billion.



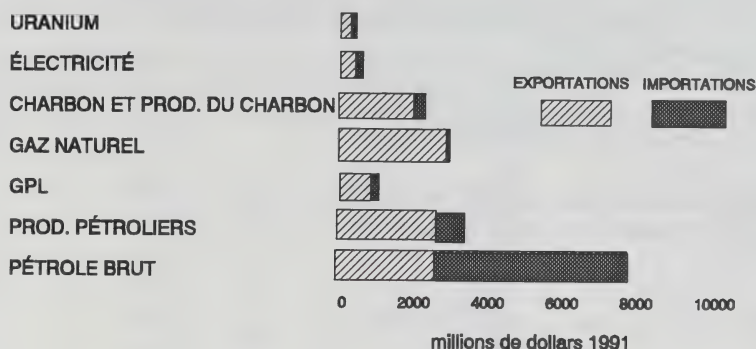
Much of the earlier growth in the value of our energy trade surplus is associated with the energy price increases resulting from the Arab oil embargo of 1973/74 and OPEC prices increases of 1979/80. Prior to 1989, with falling energy prices, Canada maintained the value of its trade surplus by exporting greater quantities of its energy commodities.

In 1991 rising crude oil, petroleum product, LPG and natural gas export volumes had a significant effect on trade surplus.



Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Resources Canada



LE COMMERCE CANADIEN DE L'ÉNERGIE 1990 ET 1991

UNITÉ DES STATISTIQUES SUR L'ÉNERGIE
SECTION DES SYSTEMES D'INFORMATION
DIRECTION DE L'ANALYSE ÉCONOMIQUE ET FINANCIERE

avril 1992

PRÉFACE

RAPPORT SUR LE COMMERCE DE L'ÉNERGIE 1990-1991

Ce rapport est une version abrégée d'une étude préparée par l'Unité des statistiques sur l'énergie, Section des systèmes d'information, Direction de l'analyse économique et financière, Énergie, Mines et Ressources Canada. Ce rapport est imprimé avec l'autorisation des auteurs pour les utilisateurs du Guide.

L'information contenue dans le présent rapport est tirée en majeure partie des données de la Division du commerce international de Statistique Canada.

Si vous avez des questions ou des commentaires concernant cette étude, prière de communiquer avec l'une des personnes mentionnées ci-bas.

Don Smithers	(613)992-6803
Clayton Gilders	(613)996-8643
Ray Thomas	(613) 992-1194
Norm Davis	(613) 996-3787

* * * * *

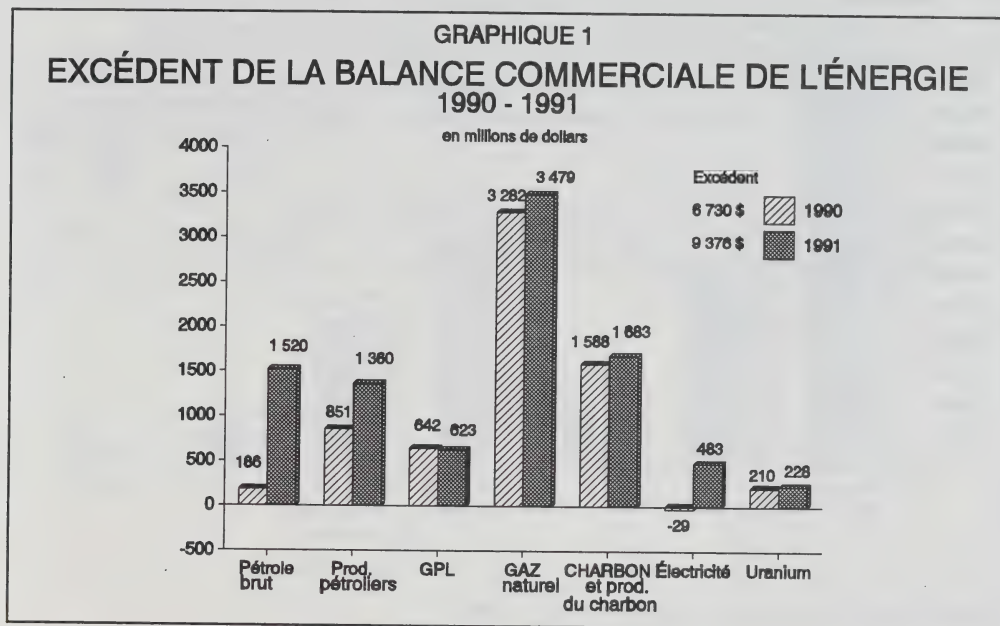
TABLE DES MATIÈRES

EXCÉDENT DE LA BALANCE COMMERCIALE DE L'ÉNERGIE	1
EXPORTATIONS D'ÉNERGIE	1
IMPORTATIONS D'ÉNERGIE	4
COMMERCE DE L'ÉNERGIE AVEC LES ÉTAS-UNIS	5
BALANCE COMMERCIALE DE L'ÉNERGIE : RÉCAPITULATIF	6

EXCÉDENT DE LA BALANCE COMMERCIALE DE L'ÉNERGIE

La balance commerciale du Canada a maintenu un excédent net provenant des échanges d'énergie, excédent qui est passé de 6 730 à 9 376 millions de dollars en 1991, soit une augmentation de 39,3 %.

Le **gaz naturel** est intervenu pour 37,1 % dans l'excédent de la balance de l'énergie en 1991,



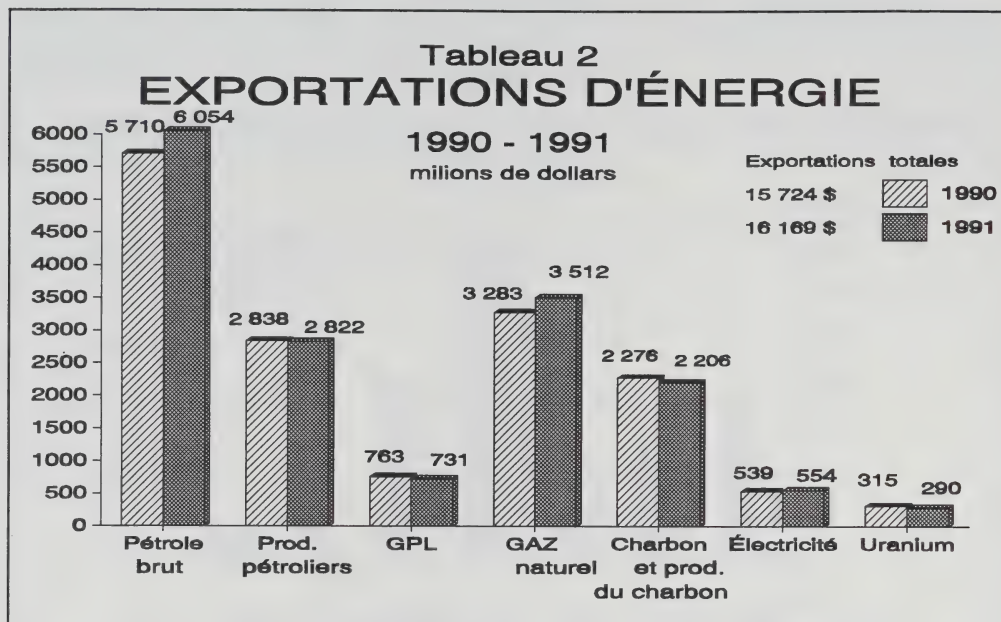
contre 48,8 % en 1990. En revanche, la part du **pétrole brut** a augmenté de façon importante, passant de 2,8 % en 1990 à 16,2 % en 1991. La **valeur nette** (exportations moins importations) des échanges commerciaux a augmenté de plus de 700 %, passant de 186 à 1 520 millions de dollars.

EXPORTATIONS D'ÉNERGIE

La **valeur totale des exportations énergétiques canadiennes** a augmenté de 3,2 % en 1991, passant de 15,7 à 16,2 milliards de dollars. En **valeur**, le pétrole brut demeure le principal produit énergétique exporté, ayant représenté presque 6,1 milliards de dollars en 1991. Le **volume** des exportations de pétrole brut a augmenté de 18,8 %, mais leur **valeur** n'a gagné que 6,0 % en raison de la fragilité et de l'instabilité des prix mondiaux du pétrole. Le **volume des produits pétroliers** a augmenté de 64,5 %; toutefois, leur **valeur** a baissé de presque un pour cent en raison de la baisse des prix. La valeur des exportations de **gaz naturel** a augmenté de 7,0 %, ou 229 millions de dollars, et leur volume, de 16,6 %.

À l'exception de l'uranium, le **volume des exportations d'énergie** a augmenté de manière

importante. Les exportations de produits pétroliers ont connu une augmentation substantielle de 64,5 %, passant de 13,9 millions de mètres cubes en 1990 à 22,9 millions de mètres cubes en 1991.



Volume des exportations d'énergie : 1990 et 1991

	1990	1991	% de changement en volume	% de changement en valeur
Pétrole brut ($10^3 m^3$)	36306	43140	18,8	6,0
Prod. pétroliers ($10^3 m^3$)	13933	22918	64,5	-0,6
GPL ($10^3 m^3$)	6266	7202	14,9	-4,2
Gaz naturel ($10^6 m^3$)	40656	47425	16,6	7,0
Charbon et prod. du charbon (Kilotonnes)	32859	33642	2,4	-3,1
Électricité (GW.h)	16191	19250	18,9	2,8

La **valeur** des exportations de produits pétroliers a baissé de moins d'un pour cent en 1991, passant de 2 838 millions de dollars en 1990 à 2 822 millions de dollars. La baisse importante des prix du pétrole brut durant l'année a entraîné une diminution des prix des produits pétroliers.

La **valeur** des exportations de pétrole brut a augmenté de 6,0 %, passant de 5,7 à 6,1 milliards de dollars, tandis que leur **volume** s'est accru de 18,8 %, passant de 36,3 à 43,1 millions de mètres cubes. La **valeur** des exportations de GPL a perdu 4,2 %, passant de 763 à 731 millions de dollars, tandis que leur **volume** a fait un bond de 14,9 %, passant de 6,3 à 7,2 millions de mètres cubes.

La **valeur** des exportations canadiennes de charbon a diminué de 3,1 %, de 2 276 à 2 206 millions de dollars; leur **volume** a augmenté de 2,4 %, de 32 859 à 33 642 kilotonnes.

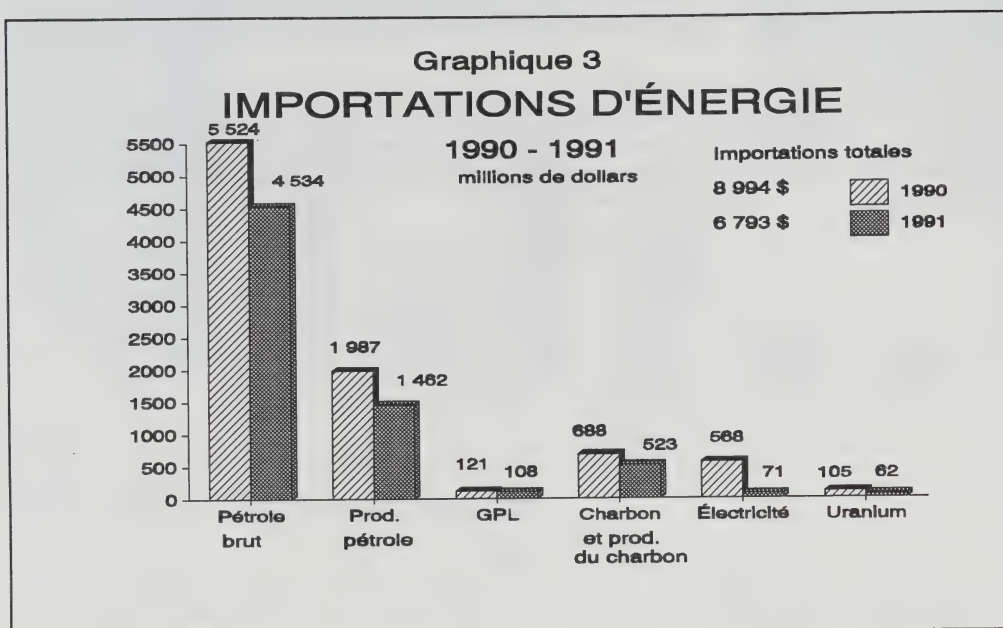
La **valeur** des exportations d'électricité a connu une légère baisse de 2,8 %, passant de 539 à 554 millions de dollars, et leur **volume** a augmenté de 18,9 %. L'augmentation des exportations d'électricité s'explique par des températures anormalement froides dans le nord-est des États-Unis.

En 1991, la **valeur** des exportations d'énergie représentait 11 % de la valeur totale des exportations de marchandises. La part de l'industrie des équipements de transport s'est maintenue autour de 28 %, et celle des industries du bois et du papier a perdu un point, se situant à 14 %.

IMPORTATIONS D'ÉNERGIE

La **valeur** totale des importations a connu une baisse marquée de 24,5 %, passant de 9,0 à 6,8 milliards de dollars. En 1991, le pétrole brut représentait 66,7 % du total des importations d'énergie; les produits pétroliers, 21,5 %; les GPL, 1,6 %; le charbon et les produits du charbon, 7,7 %; l'électricité, 1,0 %; et l'uranium, 0,9 %.

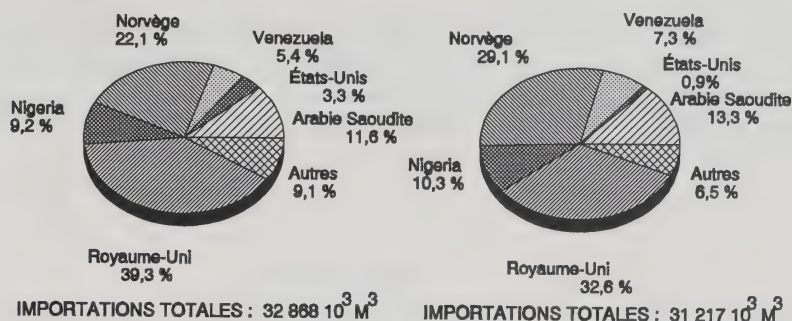
La **valeur** des importations de pétrole brut a baissé de 18,0 %, et leur **volume** a chuté de 5,0 %, passant de 32,9 à 31,2 millions de mètres cubes.



La part du Royaume-Uni dans les importations canadiennes de pétrole brut a baissé de 39,3 à 32,6 %. La Norvège s'est maintenue au deuxième rang, et sa part est passée de 21,1 à 29,1 %. La part du Nigeria a augmenté de 9,2 à 10,3 %, et celle de l'Arabie Saoudite est passée de 11,6 % en 1990 à 13,3 % en 1991.

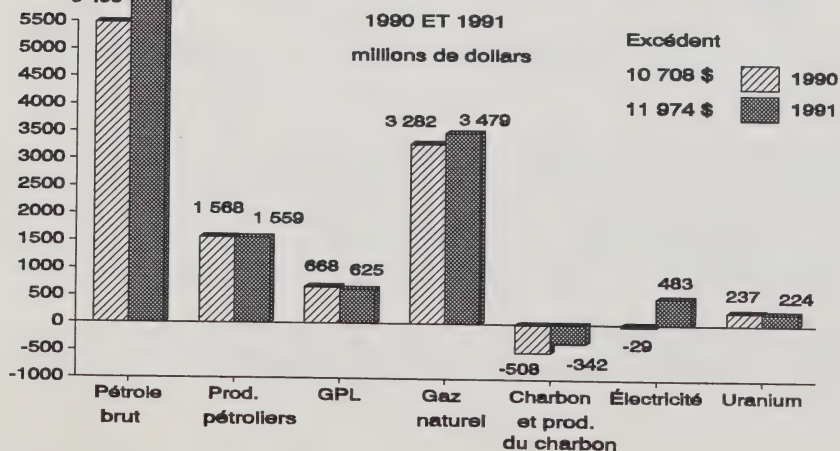
Graphique 4 **ORIGINE DES IMPORTATIONS DE PÉTROLE BRUT** **VOLUME**

1990 Pourcentage des importations totales 1991



COMMERCE DE L'ÉNERGIE AVEC LES ÉTATS-UNIS

GRAPHIQUE 5 **EXCÉDENT DE LA BALANCE COMMERCIALE** **DE L'ÉNERGIE AVEC LES ÉTATS-UNIS**

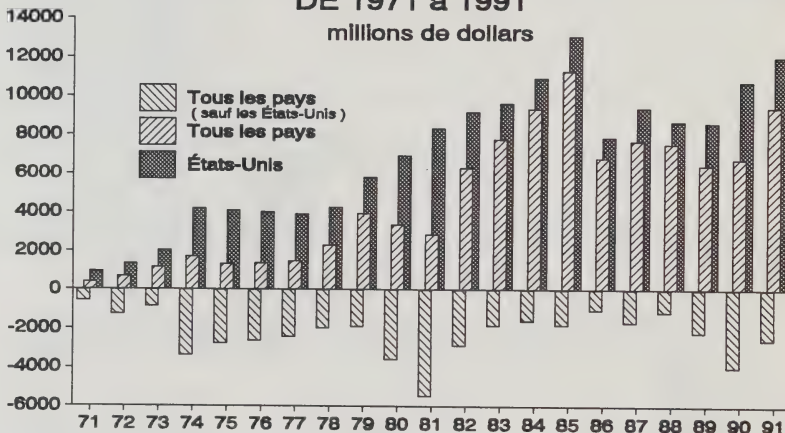


En 1991, 83,8 % de nos exportations d'énergie sont allées aux États-Unis. La valeur de l'excédent total de la balance commerciale de l'énergie avec les États-Unis est passée de 10,7 milliards de dollars en 1990 à 12 milliards de dollars en 1991. Cet excédent de 12 milliards de dollars compense largement le déficit de 2,6 milliards de dollars enregistré avec l'ensemble des autres pays.

BALANCE COMMERCIALE DE L'ÉNERGIE : RÉCAPITULATIF

Depuis 1971, dans le secteur de l'énergie, la balance commerciale du Canada avec les États-Unis accuse un excédent net. De 0,9 milliard de dollars en 1971, cet excédent a atteint un sommet de 13,1 milliards de dollars en 1985 pour ensuite se stabiliser autour de 9 milliards de dollars entre 1986 et 1990. En 1991, toutefois, il est revenu à un niveau proche de 12 milliards de dollars.

Graphique 6
BALANCE DU COMMERCE DE L'ÉNERGIE
DE 1971 à 1991



La croissance de la valeur de notre excédent commercial dans les années 80 s'explique dans une large mesure par l'augmentation des prix résultant de l'embargo de 1973-1974 sur le pétrole en provenance des pays arabes, puis par l'augmentation des prix de l'OPEP en 1979-1980. Avant 1989, avec la chute des prix de l'énergie, le Canada a maintenu la valeur de son excédent commercial en exportant de plus grandes quantités de produits énergétiques.

La hausse de l'excédent commercial en 1991 est due dans une large mesure à l'augmentation du volume des exportations de pétrole brut, de produits pétroliers, de GPL et de gaz naturel.



Energy, Mines and Énergie, Mines et
Resources Canada Ressources Canada

Canada

THE ENERGY OF OUR RESOURCES

THE POWER OF OUR IDEAS

A REVIEW OF GASOLINE RETAILING CANADA VS UNITED STATES

UPDATE 1980-1990

Canadian Oil Markets and Emergency Planning Division

October 1992

This report has been prepared by the Petroleum Products Section of the Canadian Oil Markets and Emergency Planning Division of Energy, Mines & Resources. Printed with the permission of the authors in the interest of the users of the Handbook. If you have any questions or comments to make on the paper, please contact one of the persons listed below.

Director, Canadian Oil Markets and Emergency Planning Division

Loretta Mahoney

Chief, Petroleum Products

Maureen Monaghan

For further information and additional copies contact:

Deirdre Hetherington	(613) 992-8770
Suzanne Clément-Cousineau	(613) 992-8775

The information contained in this report is believed to be accurate and reliable. However, because of the possibility of human or mechanical error, we do not guarantee the accuracy, adequacy or completeness of the information and are not responsible for the consequences of its use.

UPDATE 1980-1990

A REVIEW OF GASOLINE RETAILING CANADA VS UNITED STATES

Introduction

In 1989, Canadian Oil Markets and Emergency Planning Division published "A Review of Gasoline Retailing - Canada vs United States 1973-1987." In the report we discussed how economies of scale, market structures, retailing innovations and different aspects of pricing influenced gasoline retailing in the two countries. In this update, three years of new data are added and the report concentrates on changes to the economies of scale which took place in each country between 1980 and 1990. These include retail outlet rationalization and increasing average sales per retail outlet. This report also studies changes in gasoline demand, differences in price and differences in petroleum product sales.

Update - 1980 to 1990

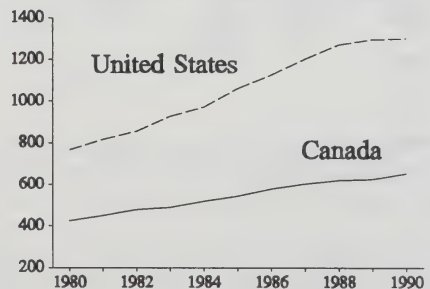
Canada and the United States experienced significantly different trends in motor gasoline demand during the 1980s. In the United States, gasoline demand increased steadily during the decade and by 1990 it was 10% higher than in 1980. In Canada, however, the trend was different from that in the United States. After an 11% increase in 1981-82, demand decreased over the next three years, and by 1985 was 15% below the 1980 level. In spite of some increases during the last half of the decade, Canadian demand registered a 12% decline for the period 1980 to 1990.

Factors which can influence gasoline demand include the number and efficiency of automobiles and the price of gasoline. While demand fell in Canada during the 1980s and increased in the United States, the number of

automobiles in each country grew during the decade.

In Canada the number of automobiles increased 2.4 million (23%) while in the United States there were 23.3 million more automobiles (up 19%). Despite an increase in the number of automobiles in both countries during the 1980s, the number of retail gasoline outlets fell by 5000 in Canada and 47,000 in the United States. In the United States, the rate of outlet rationalization continues to outpace Canada's. The net result of the outlet rationalization and increased number of automobiles is 228 more cars per outlet on average in Canada in 1990 compared to 1980 (Figure 1). In the United States average cars per outlet increased by 531.

Figure 1
NUMBER OF CARS PER OUTLET

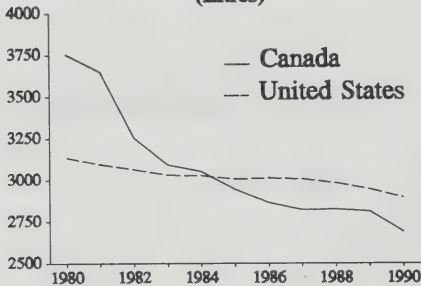


Not only were there more automobiles on the road in 1990 compared to 1980, but the average distance travelled in any one year also increased. Between 1982 and 1988, the

average distance travelled by automobile in Canada and the United States increased 11% and 7%, respectively. However, during any one year Canadians drove further than their American counterparts, 7% further in 1988.

Despite the increased number of automobiles and the longer distances driven, a significant increase in automobile efficiency resulted in a reduction in average fuel consumption. The decline in gasoline sales per automobile was more dramatic in Canada than in the United States (Figure 2). In Canada, average consumption declined 1063 litres or 28%, while in the United States the decline was 241 litres or 8%. In 1990, automobiles in Canada used about 200 litres less fuel per year than automobiles in the United States.

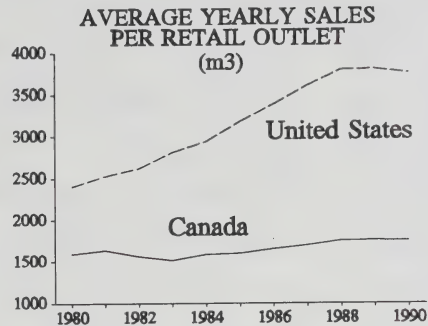
Figure 2
GASOLINE SALES PER PASSENGER VEHICLE
(Litres)



Although the number of retail outlets and the gasoline consumption per automobile fell, the percentage reduction in outlets was greater than the percentage reduction in average sales per automobile. As a result, the average sales of gasoline per outlet increased. By 1990, average sales per outlet were up 56% in the United States and 10% in Canada. The growth in average sales was fairly steady in

the United States. In Canada average sales declined slightly at the beginning of the decade, with modest growth after 1983. (Figure 3).

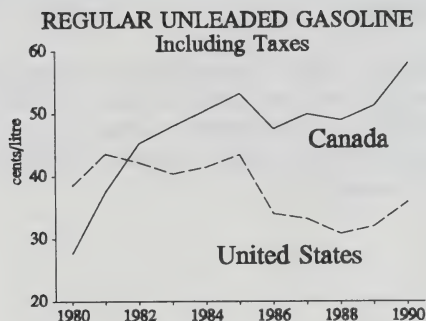
Figure 3



In 1980, the average sales per outlet in the United States was about 50% higher than that in Canada. However, by the end of the decade, larger efficiency gains experienced in the United States resulted in average sales per outlet being more than twice that of the average Canadian outlet. Higher average sales per outlet means that the fixed costs of running the outlet are spread over larger volumes. This results in lower per unit costs, and either lower prices for the consumer and/or a higher return for the owner of the outlet. An outlet with a higher output can be more competitive and is more likely to survive the hard times than an outlet with a lower sales volume, all other factors being the same.

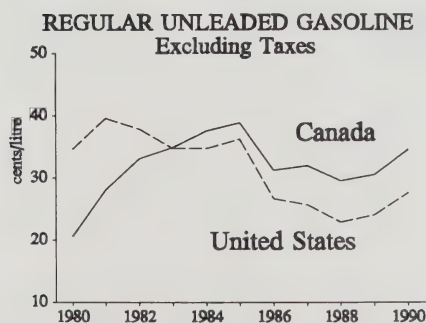
Lower prices for American consumers are one of the benefits of higher average gasoline sales per retail outlet. Figure 4 shows that consumers in the United States have enjoyed lower prices than Canadians for regular unleaded gasoline since 1982.

Figure 4



Much of the difference between Canadian and American prices is attributable to higher federal and provincial taxes in Canada. However, even when the impact of taxes is removed, prices in the United States were below those in Canada since 1983 (Figure 5).

Figure 5

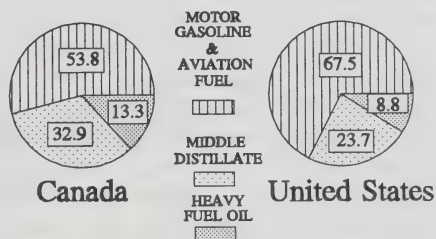


Other factors can contribute to the lower gasoline prices which consumers pay in the United States. American refineries are, on average, larger and more sophisticated than refineries in Canada. Also, the population of

the United States is almost ten times that of Canada, while the geographic mass is slightly smaller. Transportation costs are lower in the United States because the consumer is closer to the product source. All of these economies of scale which American refiners and marketers enjoy contribute to lower retail prices for American consumers.

The average product slate produced by refiners also affects the cost of petroleum products. The product mix in the United States has a higher proportion of motor gasoline and aviation fuel (68%) than the mix flowing from Canadian refineries (54%). (Figure 6).

Figure 6
SALES OF MAIN PETROLEUM PRODUCTS 1990



However, the crude refined in the United States tends to be heavier than that refined in Canada. In order to produce the lighter slate in the United States the refining processes must be more rigorous than those used in Canada. Some of the economies of scale gained from the larger refineries operating in the United States are offset by the higher refining costs associated with the more rigorous refining processes.

Product demand also influences the product mix. In Canada there is a higher demand for

distillates and heavy fuel oil than in the United States. Our colder winters and resultant need for heating fuels is the primary reason. Lighter products (motor gasoline and aviation fuel) sell for a higher price than heavier products (middle distillates and heavy fuel oil). The higher the proportion of light product for sale, the earlier the fixed costs of refining the crude oil are covered. As a result, retailers in the United States may be able to afford to sell gasoline for less than retailers in Canada.

retailers and/or lower prices for the Canadian consumer.

We will continue to monitor and report on developments in Canadian and American refining and marketing, particularly with respect to the changing economies of scale in each country.

Conclusion

The Canadian and American experiences, with respect to economies of scale, were similar during the 1980s. In 1990 there were fewer retail outlets and refineries, and higher average sales at retail outlets than in 1980. However, the Americans were more successful in their bid to reduce the number of retail outlets and increase their average sales per outlet. These improved efficiencies contributed to the lower gasoline prices Americans paid for gasoline through most of the decade compared to Canadians. Motor gasoline demand is one area where the Canadian and American experiences diverged between 1980 and 1990, with demand falling in Canada and increasing in the United States.

Epilogue

During the first half of 1992, three major Canadian refiner/marketers announced the closure of 6 refineries, 18% of Canadian 1991 refining capacity, and about 3000 retail outlets, 16% of all Canadian retail outlets. This rationalization will result in higher utilization rates at Canadian refineries and higher average sales per retail outlet. These improvements in the Canadian industry's economies of scale may result in better returns for gasoline



Énergie, mines et Energy, Mines and
Ressources Canada Resources Canada

Canada

L'ÉNERGIE DE NOS RESSOURCES

NOTRE FORCE CRÉATRICE

ÉTUDE COMPARÉE DU COMMERCE AU DÉTAIL DE L'ESSENCE AU CANADA ET AUX ÉTATS-UNIS

POUR LA PÉRIODE 1980-1990

Division du marché canadien du pétrole et de la planification d'urgence

Octobre 1992

Ce est préparé par la Section des produits pétroliers de la Division du marché canadien du pétrole et de la planification d'urgence. La Division fait partie intégrante du ministère d'Énergie, Mines et Ressources. Ce rapport est imprimé avec l'autorisation des auteurs pour les utilisateurs du Guide. Si vous avez des questions ou des commentaires concernant cette étude, prière de communiquer avec l'une des personnes mentionnées ci-bas.

Directrice de la Division du marché canadien du pétrole et de la planification d'urgence

Loretta Mahoney

Chef des produits pétroliers

Maureen Monaghan

Pour obtenir de plus amples renseignements ou des exemplaires supplémentaires, prière de s'adresser à:

Suzanne Clément-Cousineau

(613) 992-8775

Deirdre Hetherington

(613) 992-8770

L'information publiée dans le présent rapport est considérée comme étant exacte et fiable. Cependant, en raison de la possibilité d'erreurs mécaniques ou humaines, nous ne pouvons garantir l'exactitude, la précision ou la plénitude de l'information, et nous ne pouvons être tenus responsables de son usage.

ÉTUDE COMPARÉE DU COMMERCE AU DÉTAIL DE L'ESSENCE AU CANADA ET AUX ÉTATS-UNIS POUR LA PÉRIODE 1980-1990

Introduction

En 1989, la Division de l'analyse du marché et des prix du pétrole publiait un document intitulé «Étude comparée du commerce au détail de l'essence au Canada et aux États-Unis de 1973 à 1987». L'étude analysait dans quelle mesure les économies d'échelle, les structures du marché, les innovations dans le commerce au détail et divers facteurs liés à l'établissement des prix influaient sur le commerce au détail de l'essence dans les deux pays. Le présent rapport contient de nouvelles données portant sur les trois années suivantes (1988 à 1990) et s'intéresse principalement aux changements survenus au chapitre des économies d'échelle dans les deux pays entre 1980 et 1990. Parmi ces changements, on compte la rationalisation des points de vente au détail et l'augmentation du volume des ventes moyen par point de vente au détail. L'étude examine aussi les variations de la demande d'essence, les écarts de prix et les différences observées dans la gamme des produits pétroliers offerts.

Dernières données, 1980-1990

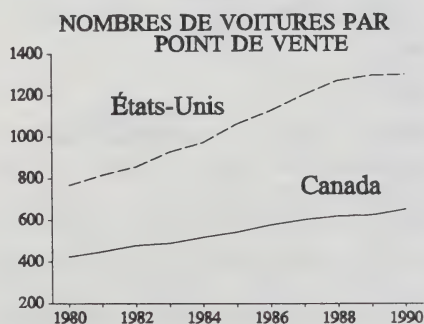
Les tendances de la demande d'essence pour moteur ont été très différentes au Canada et aux États-Unis dans les années 80. Aux États-Unis, la demande d'essence a augmenté sans arrêt pendant toute la décennie. En 1990, elle avait augmenté de 10 % par rapport à 1980. Par contre, au Canada, après avoir augmenté de 11 % en 1981-1982, la demande a baissé pendant les trois années qui ont suivi. En 1985, elle avait baissé de 15 % comparativement à 1980. En dépit de quelques hausses observées durant la dernière moitié de la décennie, la demande canadienne

affiche une baisse de 12 % pour l'ensemble de la période 1980-1990.

Le nombre de voitures en circulation, leur rendement et le prix de l'essence sont parmi les facteurs qui peuvent faire varier la demande d'essence. Au cours des années 80, la demande d'essence a diminué au Canada et a augmenté aux États-Unis, mais le nombre de voitures en circulation s'est accru dans les deux pays.

En effet, le nombre de voitures a augmenté de 2,4 millions (23 %) au Canada, et de 23,3 millions (19 %) aux États-Unis. Malgré ces hausses enregistrées dans les deux pays, le nombre de points de vente d'essence au détail a chuté de 5 000 au Canada et de 47 000 aux États-Unis. Le taux de rationalisation des points de vente aux États-Unis continue de surpasser le taux enregistré au Canada. La rationalisation et l'augmentation du nombre de

Figure 1



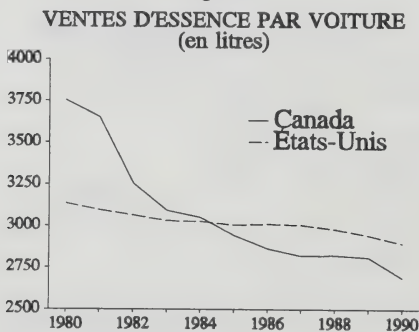
voitures ont eu pour conséquence directe, au Canada, un accroissement moyen de 228 voitures par point de vente entre 1980 et 1990 (figure 1). Aux États-Unis, en moyenne,

le nombre de voitures par point de vente s'est accru de 531 au cours de la même période.

Non seulement y avait-il plus de voitures sur les routes en 1990 comparativement à 1980, mais la distance moyenne parcourue à chaque année a aussi augmenté. Entre 1982 et 1988, la distance moyenne parcourue en voiture a crû de 11 % au Canada et de 7 % aux États-Unis. Chaque année, les canadiens ont parcouru de plus grandes distances que les américains, notamment en 1988, où l'écart a été de 7 %.

Même si le nombre de voitures et les distances parcourues ont augmenté, la consommation moyenne de carburant a diminué, en raison de l'amélioration notable du rendement des voitures. La diminution des ventes d'essence par voiture a été plus marquée au Canada qu'aux États-Unis (figure 2). Au Canada, la consommation moyenne a diminué de 1 063 litres, ou 28 %, alors qu'aux États-Unis, elle a baissé de 241 litres, ou 8 %. En 1990, au Canada, une voiture consommait environ 200 litres d'essence de moins par année qu'une voiture aux États-Unis.

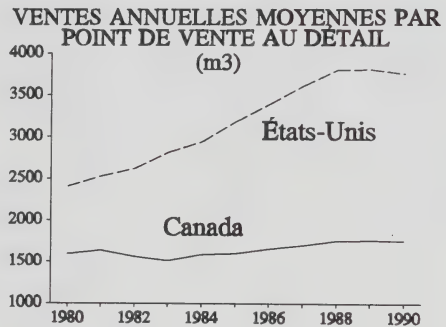
Figure 2



Le nombre de points de vente au détail et la consommation d'essence par voiture ont tous deux diminué, mais le taux de réduction du nombre de points de vente a dépassé le taux de diminution des ventes moyennes d'essence

par voiture. Résultat: les ventes moyennes d'essence par point de vente ont augmenté. En 1990, on a enregistré des hausses de 56 % et de 10 % aux États-Unis et au Canada respectivement. Les ventes moyennes se sont accrues de façon assez soutenue aux États-Unis. Au Canada, elles ont légèrement diminué au début de la décennie, puis ont crû à un rythme modéré après 1983 (figure 3).

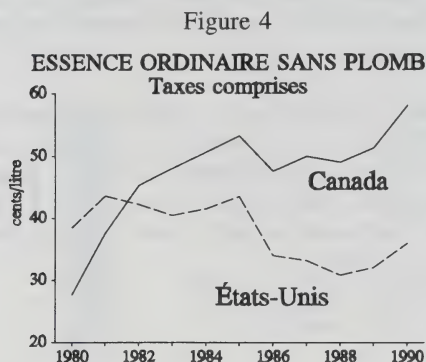
Figure 3



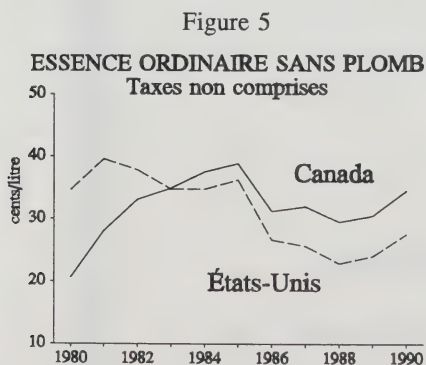
En 1980, les ventes moyennes par point de vente aux États-Unis dépassaient d'environ 50 % celles enregistrées au Canada. À la fin de la décennie, ce rapport avait augmenté à plus de 2/1, les États-Unis ayant réalisé des gains de rendement supérieurs. Lorsque le volume des ventes augmente, les détaillants peuvent répartir leurs frais fixes entre un plus grand nombre d'unités. Il en résulte une diminution des coûts par unité, une baisse du prix pour le consommateur et/ou une hausse de la marge bénéficiaire pour le propriétaire du point de vente. Un point de vente dont le rendement est en hausse peut être plus concurrentiel et a plus de chances de survivre pendant les périodes creuses qu'un autre dont le volume des ventes est à la baisse, tous les autres facteurs étant égaux par ailleurs.

Un des avantages de la hausse des ventes moyennes d'essence est qu'elle se traduit par une baisse du prix de l'essence pour le

consommateur américain. La figure 4 montre que, depuis 1982, le consommateur américain paye l'essence ordinaire sans plomb moins cher que le consommateur canadien.



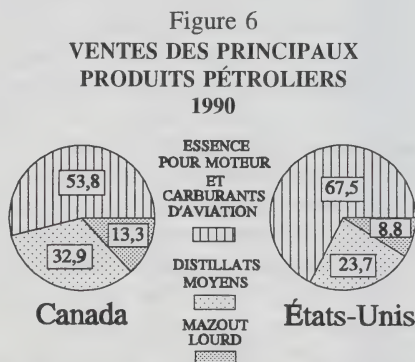
L'écart de prix entre les deux pays est en grande partie attribuable aux taxes fédérales et provinciales plus élevées au Canada. Toutefois, même si l'on fait abstraction des taxes, on constate que depuis 1983 les prix sont moins élevés aux États-Unis qu'au Canada (figure 5).



D'autres facteurs peuvent expliquer les bas prix en vigueur aux États-Unis. Les raffineries américaines sont en général plus grandes et plus sophistiquées que celles du Canada. De plus, la population des États-Unis est presque

dix fois plus importante et répartie sur un territoire légèrement moins étendu. Les coûts de transport sont moins élevés aux États-Unis, le consommateur américain étant plus proche de la source du produit que le consommateur canadien. C'est grâce à toutes ces économies d'échelle dont bénéficient les raffineurs et les détaillants américains que le prix de l'essence au détail est moins élevé pour le consommateur américain que pour le consommateur canadien.

L'éventail de produits offerts par les raffineurs influe aussi sur le prix des produits pétroliers. Aux États-Unis, l'essence pour moteur et les carburants d'aviation représentent 68 % des produits offerts, comparativement à 54 % au Canada (figure 6).



Cependant, le pétrole brut raffiné aux États-Unis est généralement plus lourd que celui qui est raffiné au Canada. Pour obtenir des produits plus légers, les États-Unis doivent utiliser des procédés plus rigoureux que ceux qu'utilise le Canada. Ainsi, une partie des économies d'échelle dont bénéficient les grandes raffineries américaines se trouvent neutralisées par les coûts élevés de ces procédés de raffinage.

La demande a également une incidence sur l'éventail de produits offerts. Par exemple, la demande de distillats et de mazout lourd est

plus forte au Canada qu'aux États-Unis, principalement parce que les hivers y sont plus froids et qu'ils entraînent l'utilisation d'une plus grande quantité d'huile de chauffage. Par contre, les produits légers (essence pour moteur et carburants d'aviation) se vendent plus cher que les produits lourds (distillats moyens et mazout lourd). Plus la proportion de produits légers est grande, plus vite sont acquittés les coûts fixes de raffinage du pétrole brut. C'est pourquoi les détaillants américains peuvent se permettre de vendre l'essence moins cher que les détaillants canadiens.

canadiennes et les ventes moyennes par point de vente au détail. Cette progression des économies d'échelle au sein de l'industrie canadienne permettra peut-être aux détaillants d'essence d'accroître leurs revenus, et aux consommateurs canadiens de payer l'essence moins cher.

Nous continuons de suivre et de constater officiellement l'évolution des activités de raffinage et de marketing au Canada et aux États-Unis, particulièrement en ce qui a trait aux tendances des économies d'échelle dans chaque pays.

Conclusion

Au cours des années 80, le Canada et les États-Unis ont connu des tendances similaires sur la plan des économies d'échelle. En 1990, dans les deux pays, le nombre de points de vente au détail et de raffineries avait diminué, et les ventes moyennes par point de vente au détail avaient augmenté par rapport à 1980. Toutefois, la réduction du nombre de points de vente et l'accroissement des ventes moyennes ont mieux réussi aux Américains. Grâce à ces gains de rendement, les Américains ont payé l'essence moins cher que les Canadiens pendant presque toute la décennie. Par ailleurs, entre 1980 et 1990, la demande d'essence pour moteur a chuté au Canada et augmenté aux États-Unis.

Épilogue

Au cours de la première moitié de 1992, trois grands raffineurs et détaillants canadiens ont annoncé la fermeture de 6 raffineries, ce qui représente 18 % de la capacité de raffinage du Canada pour 1991, et la fermeture de quelque 3 000 points de vente au détail, soit 16 % de tous les points de vente au détail au Canada. Cette rationalisation fera augmenter le taux d'utilisation de la capacité des raffineries



Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada

Canada

THE ENERGY OF OUR RESOURCES

THE POWER OF OUR IDEAS

1992

THE YEAR IN REVIEW

**Canadian Oil Markets
& Emergency Planning Division**

Aussi disponible en français

The *1992 Year in Review* is prepared in the Petroleum Products Section of the Canadian Oil Markets and Emergency Planning Division of Energy, Mines & Resources. Printed with the permission of the authors in the interest of users of the Handbook.

Director, Canadian Oil Markets and Emergency Planning Division

Loretta Mahoney

Chief, Petroleum Products

Maureen Monaghan

Analysts

Jean-Marc Berrouard

Suzanne Clément-Cousineau

Loïse DeSilva

Denise Didier

Deirdre Hetherington

Stella Ho

Huguette Montcalm

Robert Tate

Questions concerning the report should be directed to:

Deirdre Hetherington

(613) 992-8770 or

Suzanne Clément-Cousineau

(613) 992-8775

The information contained in this report is believed to be accurate and reliable. However, because of the possibility of human or mechanical error, we do not guarantee the accuracy, adequacy or completeness of the information and are not responsible for the consequences of its use.

Acknowledgement

The Canadian Oil Markets and Emergency Planning Division gratefully acknowledges the ongoing assistance of our colleagues in the provincial ministries of energy in the collection of weekly product prices, which are an integral part of this report. We would also like to thank the members of the petroleum industry who contribute vital information to the *Petroleum Product Market Report* each month.

1992 THE YEAR IN REVIEW

Introduction

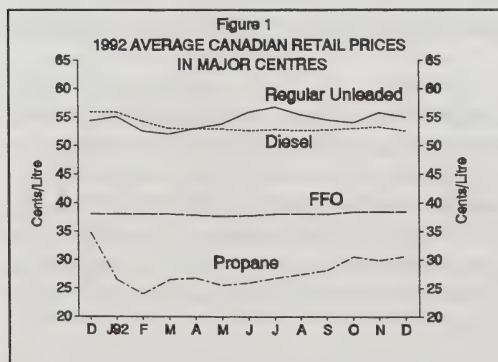
Canadian petroleum product markets were relatively stable in 1992, compared to the price fluctuations experienced in 1991 during and after the Persian Gulf crisis. After suffering significant losses again in 1991, many refiner/marketers intensified their efforts to rationalize their downstream operations and improve profitability. As a result of the continuing recession, growth in product demand remained weak. On average, prices were stable.

This report summarizes price trends during 1992 for motor gasoline, diesel oil, furnace fuel oil, and automotive propane. It also examines changes in the components of pump prices, such as crude costs and taxes, and comments on the widening price differentials among the grades of gasoline. Canadian gasoline prices are compared to those in the United States as well as to gasoline prices in other industrialized countries. The report also highlights some of the structural changes that the downstream petroleum industry has gone through recently and looks at the impact of these on market shares.

A statistical summary for 1992 is also appended. This appendix includes the 1992 time-series for the data which appear regularly in the monthly *Petroleum Product Market Report*.

Price Trends

Prices in 1992 were relatively stable, unlike the previous year when the Persian Gulf war had raised prices to their highest levels in years. Prices of regular unleaded gasoline were the lowest since 1989, whereas diesel and furnace fuel oil prices remained higher than their pre-Gulf war levels. On an ex-tax basis, however, average annual prices of regular unleaded gasoline and diesel were lower than they had been in the last five years.

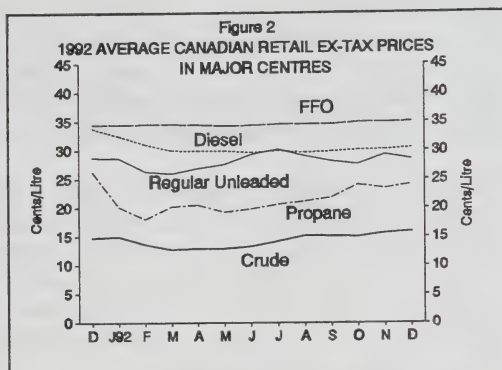


Regular unleaded gasoline prices were generally lower than the post-war prices of 1991, in spite of a slight upturn in gasoline demand. Prices attained their lowest level in the first half of the year but firmed up during the summer season, when gasoline demand traditionally peaks. Over the 12-month period the Canadian monthly average price varied from a low of 52.1 ¢/l in March to a high of 56.8 ¢/l in July.

The most notable trend was the price decline in Atlantic Canada during the second half of the year, particularly in the Halifax market which was deregulated in July 1991. A steady

decline in prices, resulting from increased competition and a decrease in the provincial road tax, brought the end-December price to a low of 52.9 ¢/l. This 7 ¢/l drop from January 1992 brings the Halifax price to the lowest recorded since 1989. Charlottetown, the only Canadian centre with a regulated market, experienced slight price drops.

This downward trend was not evident in western Canada, where prices are consistently below the Canadian average. Although price wars were common, several centres closed the year with higher prices than in December 1991. During specific price wars in Regina and Vancouver, prices tumbled to 39.9 ¢/l, the lowest price recorded in our 1992 survey. However, Calgary residents enjoyed the lowest average December price of the Canadian cities surveyed, 46.4 ¢/l.



Two centres, Yellowknife and Whitehorse, were added to our survey during 1992. Prices in Yellowknife increased throughout the year, unlike Whitehorse, where prices dropped over the last seven months.

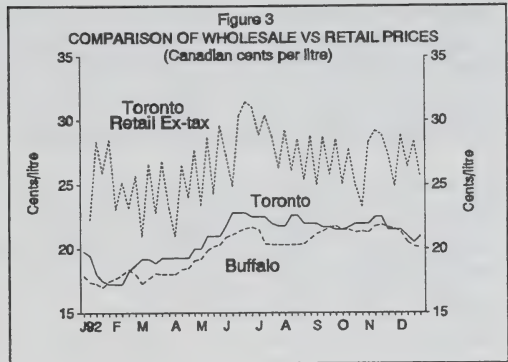
Diesel prices, which had not declined as quickly as gasoline prices following the Gulf war, began the year higher than those for regular unleaded gasoline. A marginal decline in demand dampened prices to around the 53 ¢/l mark, which was significantly lower than the post-war prices of 1991, but still higher than the 51 ¢/l average for the pre-war period of 1990. Of interest is Vancouver which experienced no price changes during the year. The largest average December 1991 to December 1992 decrease was registered in Montréal (-4.6 ¢/l). As with regular unleaded gasoline, Calgary had the lowest diesel prices among the major centres, with a yearly average of 41.6 ¢/l.

Furnace fuel oil prices barely moved and remained close to 38 ¢/l. This, however, was higher than the pre-war prices of 1990.

Early in the year, warmer than normal temperatures in western Canada resulted in high inventory levels for propane, sparking some fierce price wars for automotive propane. In Winnipeg the price fell to a low of 15.7 ¢/l. However, by mid-year, western markets had stabilized and prices were only marginally lower at the end of 1992 than they had been in December 1991. Although prices in eastern Canada are traditionally higher than the rest of the country, the Atlantic region saw its prices drop more significantly, over the year, a trend that was also evident with gasoline. The drop in eastern Canadian prices resulted in a net decline in the Canadian average of about 6 ¢/l by year-end, when compared to December 1991.

Starting with the April issue of the *Petroleum Product Market Report*, a section on wholesale gasoline prices was added to compare prices at bordering Canadian and American centres.

Canadian and American wholesale prices generally followed the same trend and all experienced seasonal changes. Although the Canadian prices were generally higher, prices in the American centres surpassed their Canadian counterparts at least once during the year. The price differentials between the Canadian and American wholesale prices varied from centre to centre. During the 12-month period, Vancouver vs Seattle prices recorded the largest differential at 9.4 ¢/l. Montréal vs New York registered 3.8 ¢/l and Toronto vs Buffalo, 2.3 ¢/l. In all three cases the Canadian prices were higher.



A good example of how retail prices are influenced by market forces and wholesale prices is evident in Figure 3. Toronto was chosen for this comparison because of its influence on the average Canadian price and because of its intense competition with Buffalo. In order to remove any effect of tax increases, the ex-tax price was used.

Cost Components

Readers are reminded of the theoretical nature of this analysis, which is provided for illustrative purposes. Individual company positions may exhibit considerable variation from averages used in this report. Local market conditions, particularly variations in stock levels between companies, can also have a significant impact on the rapidity of price changes and the composition of pump prices.

A breakdown of the various components making up the average pump price of regular unleaded gasoline indicates that increases in average crude costs and provincial taxes were partially offset by reductions in industry margins during the year.

The average Canadian crude cost decreased from January to May and then gradually increased over the second half of the year. By December, the average crude cost was 1.1 ¢/l higher than it had been in December 1991 and accounted for 29% of the average retail price.

The federal tax components, the Goods and Services Tax (GST) and the excise tax, remained unchanged in 1992. Price fluctuations over the year resulted in minor changes in the GST, which is based on 7% of the retail price, but the federal tax component on regular unleaded gasoline ended the year at 11.9 ¢/l, unchanged from December 1991. The average provincial tax increased by 0.8 ¢/l in January and then remained relatively stable throughout the rest of the year. By December, the combined federal and provincial tax components accounted for 48% of the pump price, up from 47% last year.

The residual component, refining and marketing costs and profits, fluctuated from a high of 14.2 ¢/l in June to a low of 8.9 ¢/l in December, down 1.6 ¢/l from December 1991. Retail margins were relatively stable over the year ranging from 3.4 to 3.7 ¢/l.

Consumption Taxes On Petroleum Products

On average in 1992 petroleum product consumption taxes did not change significantly. The Federal Excise Tax remained unchanged during the year at 8.5 ¢/l for gasoline and 4.0 ¢/l for diesel. While the GST on regular unleaded gasoline was unchanged at 3.4 ¢/l from December 1991 to December 1992, there were increases on the other grades of gasoline. GST increases on the middle and premium grades were 0.1 ¢/l and 0.2 ¢/l, respectively, to 3.7 ¢/l and 4.0 ¢/l. The average provincial tax on regular unleaded gasoline increased by 0.9 ¢/l.

On August 17th, the Newfoundland government announced a decrease in propane taxes of 6.7 ¢/l in order to support a federal/provincial/industry pilot project to create a market for automotive propane. Also in Newfoundland, an increase of 2.0 ¢/l in the gasoline and diesel taxes was announced on December 4th. Newfoundland now has the highest diesel tax in Canada and the gasoline tax is second only to Quebec's rate.

In the last six months of 1992 the trucking industry in Quebec had lobbied for a full refund on the diesel tax. The Quebec government announced a reduction of 1.9 ¢/l on diesel effective November 25th. When the impact of the GST (7%) and the Quebec Sales Tax (8%) are factored in, the diesel tax was effectively reduced by 2.2 ¢/l.

Price Differentials

Between December 1991 and December 1992, gasoline price differentials continued to increase across Canada as the prices for premium and middle gasolines (up 3%) increased more than the price of regular unleaded (up 1%). As environmental standards are tightened, refinery processes will become increasingly sophisticated and costly. Widening differentials is one method of recovering some of the money required to fund the changes.

Competition also contributes to the differences in price changes between regular unleaded and the higher grades of gasoline. Regular unleaded gasoline accounts for almost 70% of the total gasoline sold in the 10 centres included in our Canadian average. Often the regular unleaded gasoline price is the only price posted making it easy for consumers to comparison shop. Also competition is usually stronger for products with higher sales.

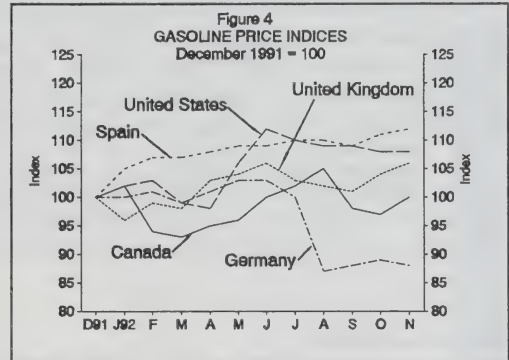
In all centres across Canada the price differential between regular and mid-grade gasoline increased. The regulated Charlottetown market had the lowest differential, 1.3 ¢/l. In the other centres, the differential increased by as much as 1.5 ¢/l from December 1991 to December 1992 and ranged from 2.9 ¢/l in Saint John to 4.5 ¢/l in Montréal by year-end. The spread between premium and regular grades increased in all centres except Charlottetown and Halifax and ranged from 2.4 ¢/l in Charlottetown to 8 ¢/l in Montréal and Toronto.

Canada vs Other Countries

The average U.S. retail price of motor gasoline increased by 5.4 Canadian ¢/l between November 1991 and November 1992, while the Canadian average rose by 0.2 ¢/l. However, the greatest part of the increase in the U.S. price, 4.5 ¢/l, can be attributed to the weakening Canadian dollar.

The price differential fell 5.2 ¢/l to 16.1 ¢/l, the second lowest differential in more than three years. Higher consumption taxes in Canada continue to account for most of the difference, 90% in November 1992.

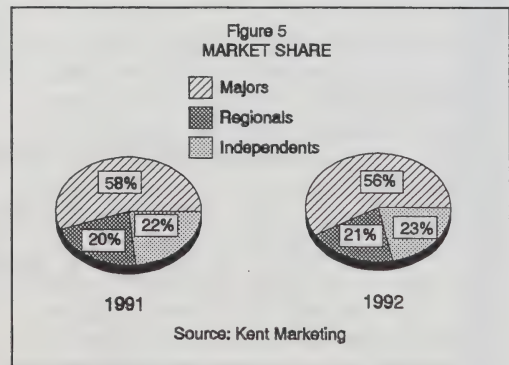
While gasoline is more expensive in Canada than in the United States, it is generally less expensive than gasoline in other industrialized countries. Canadian gasoline prices were less than half the price of gasoline in most of the International Energy Agency (IEA) member countries throughout 1992. Higher prices in other IEA countries are generally the result of high consumption taxes on gasoline. In some countries the tax accounts for more than 75% of the retail price.



Gasoline prices were fairly stable in most countries during 1992 with changes averaging less than 5%. Exceptions to this trend were observed in Germany where prices fell about 12% and in Spain where prices increased almost 13%.

Structural Changes

Structural changes in the downstream petroleum industry during 1992 were mostly driven by rationalization and restructuring in the marketplace. The number of retail outlets declined to 17,815 from 18,792, a 5% drop over 1991. In their attempts to reduce the cost per unit of product sold, some marketers closed their less efficient stations to increase the volume sold per outlet. Retail outlet reductions occurred in all regions in Canada with the exception of Alberta and British Columbia. The Prairie region recorded a 4% decrease, since there was a reduction in outlets of 9.5% in Saskatchewan and 9.9% in Manitoba. Significant decreases in the number of outlets were also recorded in Ontario (8%) and Quebec (6%).



Major integrated companies, with higher overhead costs than those of the regional and independent marketers, were the most aggressive in their rationalization programs. They were not, however, always able to hold on to their market share in the process. At the end of the third quarter 1992, majors accounted for 56% of the gasoline sales in the 13 major centres across Canada, a drop of 2% from the same period in 1991. Regional and independent marketers each gained 1%, holding 21% and 23% of the market, respectively, at the end of the third quarter 1992. Independents, who have a stronger position in the Prairies, made larger gains there than in other parts of the country. Similarly, the regional refiners with a stronghold in the Atlantic provinces increased their market share more significantly there than in other regions. Charlottetown was a notable exception where, in the absence of an independent sector, the majors gained strength at the expense of the regional marketers.

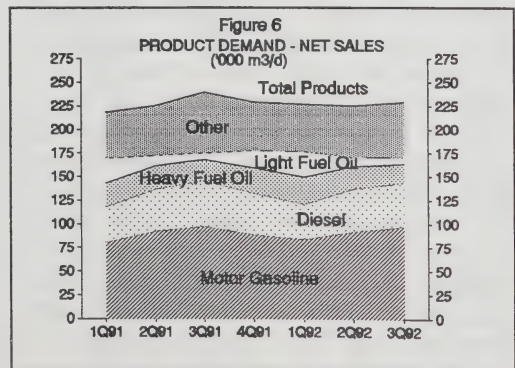
In Nova Scotia, self-serve outlets increased gradually over the year. Prior to July 1991, self-serve outlets were prohibited under the Gasoline and Fuel Oil Licensing Act. The gap between full-serve and self-serve prices widened towards the end of the year, to 1.8 ¢/l from 1.4 ¢/l in March 1992.

Refinery Capacity

Refinery capacity fell 1.5% in 1992 to about $308 \times 10^3 \text{ m}^3/\text{d}$, down from $312 \times 10^3 \text{ m}^3/\text{d}$ in 1991. The loss is attributable to the closure of Calgary's Turbo refinery in May 1992. Lower demand and high inventories slowed down refining activity over the year. Refinery turnaround and shutdown periods were, therefore, unusually high in 1992 with the refiners taking the opportunity to carry out more extensive maintenance on processing units. Total crude charge dropped to $240 \times 10^3 \text{ m}^3/\text{d}$ in 1992 down from $260 \times 10^3 \text{ m}^3/\text{d}$ in 1991. The utilization rate was, therefore, lowered to 78%, from 83% in 1991, despite the reduced capacity.

Product Demand

For the period January to October 1992, the demand for total refined products in Canada increased less than 1% to $218 \times 10^3 \text{ m}^3/\text{d}$, year-over-year, reflecting the weak upturn of the economy. Net year-to-date sales of motor gasoline increased 1% to $91 \times 10^3 \text{ m}^3/\text{d}$, diesel fuel fell marginally to $44 \times 10^3 \text{ m}^3/\text{d}$ and light fuel oil increased 3% to $15 \times 10^3 \text{ m}^3/\text{d}$. As for heavy fuel oil, in spite of declining sales during the second and third quarters, significant year-over-year increases in the first quarter resulted in a net 1992 increase of 2.7% to $22 \times 10^3 \text{ m}^3/\text{d}$. This increase, attributable to a recovery in both Ontario and the Atlantic region, was partially offset by a 9% drop in heavy fuel sales in Quebec.





Énergie, Mines et Energy, Mines and
Ressources Canada Resources Canada

Canada

L'ÉNERGIE DE NOS RESSOURCES

NOTRE FORCE CRÉATRICE

BILAN DE L'ANNÉE

1992

**Division du marché canadien
du pétrole et de la
planification d'urgence**

Also available in English

Le rapport sur le *Bilan de l'année 1992* est préparé par la Section des produits pétroliers de la Division du marché du pétrole et de la planification d'urgence. La Division fait partie intégrante du ministère d'Énergie, Mines et Ressources. Ce rapport est imprimé avec l'autorisation des auteurs pour les utilisateurs de Guide.

Directrice de la Division du marché du pétrole et de la planification d'urgence

Loretta Mahoney

Chef des produits pétroliers

Maureen Monaghan

Analystes

Jean-Marc Berrouard
Suzanne Clément-Cousineau
Loïse DeSilva
Denise Didier
Deirdre Hetherington
Stella Ho
Huguette Montcalm
Robert Tate

Si vous avez des questions concernant le rapport, appeler:

Jean-Marc Berrouard	(613) 992-8758 ou
Suzanne Clément-Cousineau	(613) 992-8775

L'information publiée dans le présent rapport est considérée comme étant exacte et fiable. Cependant, en raison de la possibilité d'erreurs mécaniques ou humaines, nous ne pouvons garantir l'exactitude, la précision ou la plénitude de l'information, et nous ne pouvons être tenus responsables de son usage.

Remerciements

Les employés de la Division du marché canadien du pétrole et de la planification d'urgence désirent remercier leurs collègues des ministères provinciaux de l'énergie pour leur aide constante dans la collecte hebdomadaire des prix des produits, qui font partie intégrante du présent rapport. Ils remercient aussi les membres de l'industrie du pétrole qui leur fournissent chaque mois des renseignements précieux pour le *Rapport sur le marché des produits pétroliers*.

BILAN DE L'ANNÉE 1992

Introduction

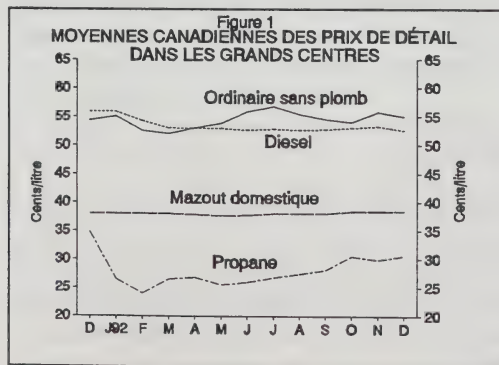
En 1992, les marchés canadiens des produits pétroliers ont connu une stabilité relative en regard des fluctuations de prix enregistrées en 1991, pendant et après la crise du Golfe. Après avoir subi à nouveau d'importantes pertes en 1991, de nombreux raffineurs et distributeurs ont intensifié leurs efforts pour rationaliser leurs opérations en aval et accroître leur rentabilité. La récession s'étant poursuivie, la croissance de la demande de produits est demeurée faible. Dans l'ensemble, les prix ont été stables.

Le présent rapport résume les tendances des prix de l'essence, du diesel, du mazout domestique et du carburant propane observés en 1992. Il rend compte également des variations enregistrées dans les composantes des prix à la pompe, telles que le coût du brut et les taxes, et présente des commentaires sur l'augmentation de l'écart de prix entre les diverses catégories d'essence. On y compare les prix de l'essence au Canada à ceux pratiqués aux États-Unis et dans d'autres pays industrialisés. Enfin, le rapport met en lumière certains changements structurels survenus récemment dans le secteur aval de l'industrie pétrolière et examine les répercussions de ces changements sur les parts du marché.

Un résumé statistique figure en annexe; il comprend une liste chronologique des données de 1992 qui ont paru régulièrement dans le *Rapport sur le marché des produits pétroliers*.

Évolution des prix

En 1992, les prix sont demeurés relativement stables alors qu'en 1991, en raison de la guerre du golfe Persique, ils avaient atteint leurs plus hauts niveaux des dernières années. Le prix de l'essence ordinaire sans plomb a atteint son plus bas niveau depuis 1989, tandis que celui du diesel et du mazout domestique est demeuré plus élevé qu'avant la guerre du Golfe. Toutefois, si l'on exclut les taxes, les prix annuels moyens de l'essence ordinaire sans plomb et du diesel ont atteint leur plus bas niveau des cinq dernières années.

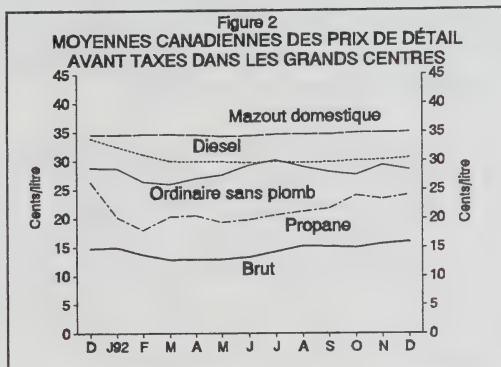


Dans l'ensemble, le prix de l'essence ordinaire sans plomb a été plus faible que dans la période qui a suivi la guerre du Golfe, en 1991, malgré une légère augmentation de la demande d'essence. Les prix ont atteint leur plus bas niveau pendant le premier semestre, puis se sont raffermis pendant l'été, saison où la demande d'essence est habituellement la plus forte. Au cours de l'année, le prix mensuel moyen au Canada est passé d'un minimum de 52,1 ¢/L en mars à un maximum de 56,8 ¢/L en juillet.

La diminution de prix observée dans la région de l'Atlantique durant le second semestre constitue le mouvement le plus remarquable. Ce phénomène a été particulièrement marqué à Halifax, où le marché a été déréglementé en juillet 1991. En raison d'une plus vive concurrence et d'une

diminution de la taxe provinciale sur les carburants, les prix ont fléchi régulièrement pour atteindre un creux de 52,9 ¢/L fin décembre. Cette diminution de 7 ¢/L par rapport à janvier 1992 ramène le prix de Halifax à son plus bas depuis 1989. De faibles hausses de prix ont été enregistrées à Charlottetown, seul centre dont le marché est réglementé.

Cette tendance à la baisse n'a pas été observée dans l'Ouest, où les prix moyens se situent toujours au-dessous de la moyenne nationale. On a assisté à de nombreuses guerres de prix, mais dans plusieurs centres, les prix en fin d'année ont été plus élevés qu'en décembre 1991. Au cours de certaines guerres de prix qui ont eu lieu à Regina et à Vancouver, l'essence a chuté à 39,9 ¢/L, le prix le plus faible que nous ayons relevé au cours de notre étude de 1992. Les résidents de Calgary ont néanmoins bénéficié du prix moyen le plus faible enregistré en décembre parmi les villes canadiennes visées par l'étude, soit 46,4 ¢/L.



Les villes de Yellowknife et de Whitehorse ont été incorporées à notre étude en 1992. Dans la première, les prix ont augmenté tout au long de l'année, alors qu'à Whitehorse ils ont fléchi pendant les sept derniers mois.

Le prix du diesel, qui n'avait pas diminué aussi rapidement que celui de l'essence après la guerre du Golfe, était plus élevé en début d'année que celui de l'essence ordinaire sans plomb. Une faible baisse de la demande a ramené le prix du diesel aux environs de 53 ¢/L. S'il est sensiblement plus bas qu'après la guerre du Golfe en 1991, ce prix demeure plus élevé que la moyenne de 51 ¢/L qui prévalait avant la crise. Il est intéressant de noter qu'à Vancouver, on n'a observé aucun changement dans le prix du diesel. Entre décembre 1991 et décembre 1992, la plus forte diminution du prix moyen, soit 4,6 ¢/L, a été enregistrée à Montréal. Comme pour l'essence ordinaire sans plomb, c'est la ville de Calgary qui a connu les prix du diesel les plus faibles, avec une moyenne annuelle de 41,6 ¢/L.

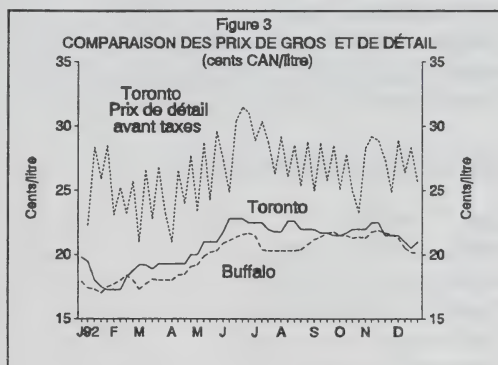
Le prix du mazout domestique a à peine bougé, demeurant aux environs de 38 ¢/L. Ce prix est néanmoins plus élevé qu'avant la guerre du Golfe en 1990.

En début d'année, les stocks de propane étaient élevés en raison des températures plus chaudes que la normale enregistrées dans l'Ouest du Canada, ce qui a donné lieu à de féroces guerres de prix du carburant propane. À Winnipeg, le prix a chuté à son niveau le plus bas, soit 15,7 ¢/L. Comme les marchés de l'Ouest s'étaient stabilisés au milieu de l'année, les prix en fin d'année n'étaient que légèrement plus bas qu'en décembre 1991. Bien que dans l'Est du Canada les prix soient habituellement plus élevés que dans le reste du pays, le prix du propane a subi une baisse plus marquée dans la région de l'Atlantique au cours de l'année, et la même tendance a été observée dans l'évolution du prix de l'essence. La baisse de prix dans l'Est du Canada s'est soldée par une diminution du prix moyen canadien de 6 ¢/L à la fin de l'année par rapport à

décembre 1991.

Dans le numéro d'avril du *Rapport sur le marché des produits pétroliers*, une nouvelle section sur les prix de gros de l'essence a été ajoutée, afin de comparer les prix enregistrés dans les centres situés en bordure de la frontière canado-américaine.

Au Canada et aux États-Unis les prix de gros, dans l'ensemble, ont suivi la même tendance et ont tous connu des variations saisonnières. En général, les prix étaient plus élevés au Canada, mais au moins une fois durant l'année, les prix dans les grands centres américains ont dépassé ceux au Canada. L'écart entre les prix de gros au Canada et aux États-Unis variait d'un centre à l'autre. Pendant la période de 12 mois, c'est entre Vancouver et Seattle que l'écart a été le plus marqué, soit 9,4 ¢/L; entre Buffalo et Montréal l'écart le plus prononcé a été de 3,8 ¢/L et entre Toronto et Buffalo, de 2,3 ¢/L. Dans les trois cas, les prix canadiens étaient plus élevés.



La figure 3 présente un bon exemple de l'influence des forces du marché et des prix de gros sur les prix de détail. Toronto a été choisie aux fins de cette comparaison, en raison de son influence sur le prix moyen au Canada et de la vive concurrence qui l'oppose à la ville de Buffalo. Afin d'éliminer les effets des hausses de taxes, on s'est servi des prix avant taxes.

Composantes du coût de l'essence

La présente analyse, de nature théorique, est présentée à titre indicatif. Les prix demandés par certaines sociétés peuvent varier considérablement par rapport aux moyennes indiquées dans ce rapport. Les conditions des marchés locaux, notamment les différences de niveau de stocks entre les sociétés, peuvent aussi influencer considérablement sur la rapidité des variations de prix et sur la composition des prix à la pompe.

Si l'on décompose le prix moyen à la pompe de l'essence ordinaire sans plomb, on constate qu'au cours de l'année, la réduction des marges de profit de l'industrie a compensé en partie les hausses du coût du brut et des taxes provinciales.

Le coût moyen du brut a diminué de janvier à mai, pour ensuite augmenter progressivement au cours du deuxième semestre. En décembre, il était de 1,1 ¢/L plus élevé que douze mois plus tôt et représentait 29 p. 100 du prix de détail moyen.

Les taxes fédérales, soit la taxe sur les produits et services (TPS) et la taxe d'accise, n'ont pas été modifiées en 1992. Les fluctuations de prix survenues au cours de l'année ont occasionné de légères variations du produit de la TPS, qui est fixée à 7 p. 100 du prix de détail; la part de

la taxe fédérale sur l'essence ordinaire sans plomb a terminé l'année à 11,9 ¢/L, tout comme en décembre 1991. La taxe provinciale moyenne a augmenté de 0,8 ¢/L en janvier, puis est demeurée relativement stable pendant le reste de l'année. En décembre, les taxes fédérales et provinciales combinées représentaient 48 p. 100 du prix à la pompe, contre 47 p. 100 l'année précédente.

Les autres composantes du prix de détail, à savoir les coûts et les profits du raffinage et de la commercialisation, ont varié entre 14,2 ¢/L en juin et 8,9 ¢/L en décembre, ce qui représente une baisse de 1,6 ¢/L par rapport à décembre 1991. Les marges de profit des commerçants sont demeurées relativement stables au cours de l'année, puisqu'elles ont oscillé entre 3,4 et 3,7 ¢/L.

Taxes à la consommation sur les produits pétroliers

Dans l'ensemble, les taxes à la consommation sur les produits pétroliers n'ont pas subi de variations importantes en 1992. La taxe d'accise fédérale n'a pas varié pendant l'année; elle était de 8,5 ¢/L pour l'essence et de 4,0 ¢/L pour le diesel. Quant à la TPS, si elle n'a pas varié sur l'essence ordinaire sans plomb, demeurant à 3,4 ¢/L de décembre 1991 à décembre 1992, elle a augmenté sur les autres catégories d'essence. Elle a été majorée de 0,1 ¢/L et de 0,2 ¢/L sur l'essence moyenne et l'essence super respectivement, passant à 3,7 et 4,0 ¢/L. La taxe provinciale moyenne sur l'essence ordinaire sans plomb a augmenté de 0,9 ¢/L.

Le 17 août, le gouvernement de Terre-Neuve a annoncé une diminution de 6,7 ¢/L de la taxe sur le propane afin de financer un projet pilote auquel participent le gouvernement fédéral, la province et l'industrie. Ce projet vise à créer un marché pour le carburant propane. Le 4 décembre, dans cette même province, une hausse de taxes de 2,0 ¢/L a été annoncée sur l'essence et le diesel. Terre-Neuve impose actuellement la taxe sur le diesel la plus élevée au Canada; pour ce qui est de la taxe sur l'essence, elle se place au deuxième rang, après le Québec.

Pendant le deuxième semestre de 1992, l'industrie du transport routier du Québec a exercé des pressions pour obtenir le plein remboursement de la taxe sur le diesel. Le gouvernement du Québec a annoncé une réduction de 1,9 ¢/L sur le diesel, qui est entrée en vigueur le 25 novembre. Lorsqu'on tient compte de l'effet de la TPS (7 p. 100) et de la taxe de vente du Québec (8 p. 100), la diminution réelle de la taxe sur le diesel a été de 2,2 ¢/L.

Écarts de prix

De décembre 1991 à décembre 1992, l'écart de prix entre les diverses catégories d'essence a continué de s'accroître dans toutes les régions du Canada, car les prix de l'essence super et de l'essence moyenne ont connu des augmentations plus fortes (3 p. 100) que ceux de l'essence ordinaire sans plomb (1 p. 100). À mesure que se resserrent les normes environnementales, les opérations de raffinage deviennent de plus en plus complexes et coûteuses. L'augmentation des écarts de prix est une façon de récupérer les fonds requis pour financer ces opérations.

La concurrence influe également sur la variation des écarts de prix entre l'essence ordinaire sans plomb et les qualités d'essence plus élevées. L'essence ordinaire sans plomb représente presque 70 p. 100 de l'ensemble des ventes d'essence dans les 10 centres compris dans le calcul du prix

moyen au Canada. Il arrive souvent que seul le prix de l'essence ordinaire sans plomb soit affiché, ce qui facilite la comparaison des prix pour le consommateur. Les produits les plus vendus donnent également lieu à une concurrence plus forte.

La différence de prix entre l'essence ordinaire et l'essence moyenne s'est accrue dans tous les centres du Canada. À Charlottetown, où le marché des produits pétroliers est réglementé, on a observé l'écart le plus faible, soit 1,3 ¢/L. Dans les autres centres, l'écart s'est accru de 1,5 ¢/L de décembre 1991 à décembre 1992; à la fin de l'année, il variait de 2,9 ¢/L à Saint John à 4,5 ¢/L à Montréal. La différence de prix entre l'essence super et l'essence ordinaire s'est accrue dans tous les centres, sauf à Charlottetown et Halifax; elle allait de 2,4 ¢/L à Charlottetown à 8 ¢/L à Montréal et Toronto.

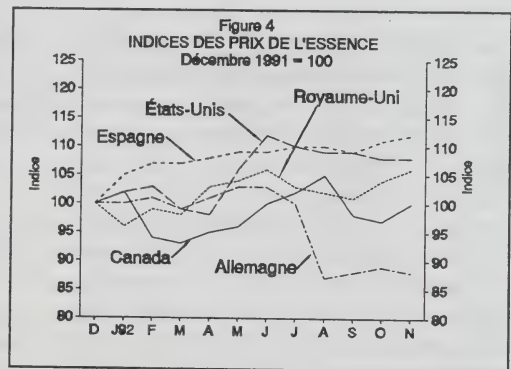
Comparaison entre le Canada et d'autres pays

Aux États-Unis, le prix de détail moyen de l'essence automobile a augmenté de 5,4 ¢/L (CAN) de novembre 1991 à novembre 1992, contre une hausse de 0,2 ¢/L au Canada. La plus grande part de l'augmentation de prix aux États-Unis, soit 4,5 ¢/L, peut toutefois être attribuée à l'affaiblissement du dollar canadien.

L'écart de prix est tombé à 16,1 ¢/L, en baisse de 5,2 ¢/L; c'est seulement la deuxième fois en plus de trois ans qu'on enregistre un écart aussi faible. Les taxes à la consommation, plus élevées au Canada, continuent d'absorber la majeure partie de cet écart, soit 90 p. 100 en novembre 1992.

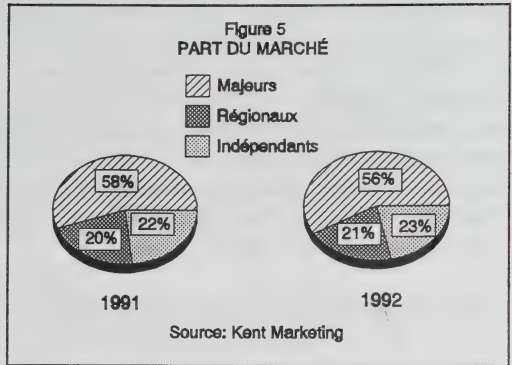
Le prix de l'essence est plus élevé au Canada qu'aux États-Unis, mais généralement plus bas que dans les autres pays industrialisés. Pendant toute l'année, il représentait moins de la moitié des prix enregistrés dans la plupart des pays membres de l'Agence internationale de l'énergie. Dans l'ensemble, les prix élevés en vigueur dans ces pays sont en grande partie le fait des fortes taxes à la consommation imposées sur l'essence. Dans certains d'entre eux, les taxes représentent plus de 75 p. 100 du prix de détail de l'essence.

Le prix de l'essence est demeuré stable dans la plupart des pays en 1992; la variation moyenne a été inférieure à 5 p. 100. Deux pays font cependant exception: diminution de 12 p. 100 en Allemagne et augmentation de presque 13 p. 100 en Espagne.



Changements structurels

Les changements structurels survenus dans le secteur aval de l'industrie pétrolière en 1992 ont été motivés principalement par la rationalisation et la restructuration du marché. Le nombre de points de vente au détail est passé de 18 792 à 17 815, ce qui représente une baisse de 5 p. 100 par rapport à 1991. Afin de réduire le coût des produits vendus, des entreprises ont fermé leurs stations moins rentables pour accroître le volume des ventes dans les stations restantes. On a assisté à une diminution du nombre de points de vente au détail dans toutes les régions du Canada, sauf en Alberta et en Colombie-Britannique. La région des Prairies a toutefois enregistré une baisse de 4 p. 100, car le nombre de points de vente a diminué de 9,5 p. 100 en Saskatchewan et de 9,9 p. 100 au Manitoba. De fortes baisses ont aussi été observées en Ontario (8 p. 100) et au Québec (6 p. 100).



Les grandes sociétés intégrées, qui ont à supporter des frais généraux plus élevés que les commerçants régionaux et indépendants, ont poussé plus loin leur programme de rationalisation. Ces efforts ne leur ont toutefois pas nécessairement permis de maintenir leur part du marché. À la fin du troisième trimestre, les grandes sociétés représentaient 56 p. 100 des ventes d'essence dans les 13 plus grands centres du Canada, ce qui équivalait à une diminution de 2 p. 100 par rapport à la même période en 1991. Les commerçants régionaux et les indépendants ont gagné chacun 1 p. 100 par rapport au troisième trimestre de l'année précédente, avec 21 et 23 p. 100 du marché respectivement. Les commerçants indépendants, qui ont des assises plus fortes dans les Prairies, y ont réalisé de meilleurs gains que dans les autres régions du pays. Dans les provinces de l'Atlantique, les commerçants régionaux sont en position de force, et ils y ont réalisé des gains plus importants que dans les autres régions. Charlottetown n'a pas suivi cette tendance: comme il n'existe pas de secteur indépendant dans cette région, les grandes sociétés y ont gagné du terrain au détriment des commerçants régionaux.

En Nouvelle-Écosse, le nombre de libre-service a augmenté graduellement au cours de l'année. Avant juillet 1991, ce type de commerce était interdit en vertu de la *Gasoline and Fuel Oil Licencing Act*. L'écart de prix entre les stations-service et les libre-service s'est élargi; il est passé de 1,4 ¢/L en mars 1992 à 1,8 ¢/L à la fin de l'année.

Capacité de raffinage

La capacité de raffinage a diminué de 1,5 p. 100 pour passer de 312 10³m³/j en 1991 à environ 308 10³m³/j en 1992. Cette baisse est attribuable à la fermeture de la raffinerie Turbo de Calgary en mai 1992. La demande plus faible et les stocks élevés ont ralenti le rythme du raffinage au cours de l'année. Les interruptions de production pour révision des installations ainsi que les périodes d'arrêt ont donc été particulièrement longues en 1992; les raffineurs en ont profité pour

exécuter tous les travaux de maintenance que nécessitent les unités de traitement. La quantité totale de brut utilisé comme charge d'alimentation des raffineries est passée de 260 $10^3\text{m}^3/\text{j}$ en 1991 à 240 $10^3\text{m}^3/\text{j}$ en 1992. Malgré la réduction de la capacité de raffinage, le taux d'utilisation de la capacité de raffinage a passé de 83 p. 100 en 1991 à 78 p. 100 en 1992.

Demande des produits

De janvier à octobre 1992, la demande pour l'ensemble des produits raffinés a été de 218 $10^3\text{m}^3/\text{j}$ au Canada; cette augmentation de moins de 1 p. 100 par rapport à la même période l'année précédente traduit bien la timidité de la relance économique. En 1992 les ventes cumulatives nettes d'essence automobile sont passées à 91 $10^3\text{m}^3/\text{j}$, en hausse de 1 p. 100; les ventes de diesel, à 44 $10^3\text{m}^3/\text{j}$, légèrement en baisse; les ventes de mazout léger, à 15 $10^3\text{m}^3/\text{j}$, en hausse de 3 p. 100. Pour ce qui est du mazout lourd, en dépit d'une diminution des ventes pendant les

deuxième et troisième trimestres, l'augmentation qui a eu lieu pendant le premier trimestre, comparé à la même période de 1991, a permis d'enregistrer des ventes de 22 $10^3\text{m}^3/\text{j}$, ce qui représente une augmentation de 2,7 p. 100 en 1992. Cette progression, qui est attribuable à la reprise observée en Ontario et dans la région de l'Atlantique, a été neutralisée en partie par une baisse de 9 p. 100 des ventes de mazout lourd au Québec.

